इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 583]

भोपाल, मंगलवार, दिनांक 16 नवम्बर 2010-कार्तिक 25, शक 1932

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 16 नवम्बर 2010

क्र.वी. 11/1/2010/14—2 भारत सरकार कृषि मंत्रालंग , कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्षमांक 13011/01/2008—क्रेडिट—2, 13 अगस्त 2010 द्वारा दिये गये अधिकारों का प्रयोग करते हुये राज्य शासन एग्रीकल्बर इन्श्योरेस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (AGRICULTURE INSURANCE COMPANY OF INDIA LIMITED) / आईसीआईसीआई लोंबार्ड जगरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (ICICI LOMBARD GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड (IFFCO TOKIO GENERAL INSURANCE COMPANY LIMITED) के माध्यम से मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना को रबी 2010—11 के लिए निम्न अनुसार अधिसूचित करता हैं :—

 म.प्र. राज्य में मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2010—11 के लिये जिलों एवं तहसीलों फसलों एवं बीमा कम्पनी की सूची निम्नानुसार है :--

क्राः सं.	তালা	अधिसूचित तहसील	अधिसूचित फसल	कृषक श्रेणी	बीमा कम्पनी
1.	सीहोर	सीहोर, नसकल्लागंज, बुधनी, इच्छावर, आष्टा	गेहूँ , चना	ঙ্গহণী और अঙ্গহণী কুষক	एग्रीकल्चर इन्स्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड
2.	धार	धार , बदनावर सरदारपुर , कुक्षी मनावर, गंधवानी, धरमपुरी, डही	गेहूँ , चना	ऋणी और अत्ररणी कृषक	आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्थ्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड
э.	होशंगा बा द	होशंगाबाद, शिवनी— मालवा, पिपरिया, बाबई, इटारसी, बनखेडी, सोहागपुर, डोलरिया	गेहूँ , चना	ऋणी और अञ्चणी कृषक	इफ्की टोकियो जनरल इन्ख्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

- 3. मौसम आधारित फसल बीमा योजना के अन्तर्गत परिशिष्ट—1 एवं परिशिष्ट—2 में एग्रीकल्यर इन्थारेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट—4 में आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्थारेन्स कम्पनी लिमिटेड तथा परिशिष्ट—5 एवं परिशिष्ट—6 इफ्को टोकियो जनरल इन्थारेन्स कम्पनी लिमिटेड को देय कुल प्रीमियम राशि (जिसमें कृषकों द्वारा देय कुल प्रीमियम राशि भी सम्मिलित हैं) जोखिम अवधि, आवरित जोखिम बीमा राशि, बीमा हेतु अंतिम तिथियों का जिलेवार, तहसीलवार फसलवार एवं संदर्भित मौसम केन्द्रवार विवरण उपरोक्त परिशिष्टों पर कमानुसार संलग्न हैं।
- 4. इस योजना का क्रियान्वयन रबी 2010-11 में निम्नानुसार किया जाएगा :--
- 4.1 जिस क्षेत्र और फसल के लिए तीनों बीमा कम्पनियाँ मौसम आधारित (पायलेट)फसल बीमा योजना कियान्वित कर रही हैं, उन अधिसूचित क्षेत्रों (तहसील / पटवारी हल्कां) में इस योजना में अधिसूचित फसलों के लिए ऋणी कृषकों को राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना उपलब्ध नहीं होगी, परन्तु अऋणी कृषक राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना या मौसम आधारित (पायलेट) फसल बीमा योजना में से किसी एक योजना का चुनाव कर सकते हैं।
- 4.2 यह पायलट योजना अधिसूचित फसल व क्षेत्र के सभी किसानों को उपलब्ध होगी किन्तु योजना ऋणी किसानों के लिये अनिवार्य तथा अऋणी किसानों के लिये स्वैच्छिक होगी।
- 4.3 इस योजना हेतु भारत सरकार के निर्देशानुसार ऋणी किसान वही हैं, जिनके लिये अधिसूचित क्षेत्र में अधिसूचित फसल के लिये संदर्भित इकाई क्षेत्र में वित्तीय संस्थान से अनुमोदित ऋण/साख स्वीकृत किया गया है ।
- 4.4 बीमित राशि लगभग कृषि कार्य खर्च के बराबर रहेगी और एआईसी/ आईसीआईसीआई लोंबार्ड/इफ्को टोकियो द्वारा पहले इसकी घोषणा कर दी जाएगी, जिसका विवरण परिशिष्ट—1, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट— 5 पर है। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए रकबा (हेक्टेयर में) एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि का गुणांक होगी। गणना निम्न सूत्रानुसार की जायेगी:—

(बीमित राशि = जोत के अन्तर्गत क्षेत्र (हेक्टेयर) 🗴 पूर्व निर्धारित बीमा राशि / हे०)

- 4.5 फसलवार जोत के अन्तर्गत क्षेत्र की प्रति फसल के आधार पर निम्नानुसार गणना होगी:—
 - अ. ऋणी कृषक :- अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबें की घोषणा उसके द्वारा पहले ही, वित्तीय संस्था में उसकी अधिकतम ऋण सीमा (मैक्जीमम बारोइंग लिमिट, एमबीएल) निश्चित करने के उद्देश्य के लिए, ऋण आवेदन पत्र में दिए गए आधार पर कर दी गई है।
 - ब. अऋणी कृषक:— किसान बीमा प्रस्ताव पत्र में प्रत्येक अधिसूचित फसल के लिए जोत के अन्तर्गत रकबे की घोषणा करेगा।
- 4.6 इस योजना का संचालन अधिसूचित संदर्भित क्षेत्र के क्षेत्र दृष्टिकोण' (एरिया एप्रोच) सिद्धांत के आधार पर होगा । क्षेत्र दृष्टिकोण का आशय है कि संदर्भित इकाई क्षेत्र (Reference Unit Area) से है । संदर्भित इकाई क्षेत्र को अधिसूचित फसलों की जोखिम स्वीकार करने और दावा आंकलन के लिए बीमित इकाई क्षेत्र माना गया है।
- 4.7 प्रीमियम दर की गणना वास्तविक आधार पर मानक प्रीमियम दर विधि (स्टैर्डर्ड प्रीमियम रेटिंग मेथेडोलोजी) का उपयोग कर की गई है। किसान द्वारा शुद्ध प्रीमियम राशि खाद्य व दलहन फसलों के लिये राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना द्वारा निर्धारित प्रीमियम राशि के बराबर देय होगी तथा प्रीमियम राशि का एक भाग कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रुप में वहन किया जायेगा। (फसलवार, क्षेत्रवार ब्यौरा परिशिष्ट—1, परिशिष्ट—3 एवं परिशिष्ट—5 में दिया गया है।)
- 4.8 प्रतिकूल मौसमी घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त क्षतिपूर्ति / भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी (एग्रीकल्चर इन्श्योरेंस कम्पनी ऑफ इण्डिया लिमिटेड / आईसीआईसीआई लोंबार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड) उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनियों द्वारा वहन किया जाएगा।

5. दावा भुगतान प्रकिया:--

छ. दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कम्पनी द्वारा मौसम केन्द्र से वर्षा एवं तापमान आदि के आंकड़े प्राप्त होने पर योजना के प्रावधानों के अनुसार कृषकों को किया जायेगा।

- ्ख. चालू वर्ष में मौसम के ऑकड़ों का स्त्रोत परिशिष्ट 1, परिशिष्ट-3 एवं परिशिष्ट-5 में दर्शाया गया हैं। दावा प्रकिया रवचितत होगी । संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन, प्राप्त वास्तविक मौसम के आकड़ें के आधार पर किया जायेगा, बीमित कृषक के खाते मे शीर्ष बैंक वित्तीय संस्था का उपयोग करते हुये दावा राशि स्वयं ही जमा करा दी जायेगी।
- 6. अधिसूचित तहसीलों एवं फसलों में राष्ट्रीय कृषि बीमा योजनान्तर्गत प्रायोजित फसल कटाई प्रयोगों का आयोजन यथावत किया जाएगा। किन्तु इन प्रयोगों के परिणाम का कोई असर दावों की गणना अथवा भुगतान पर नहीं पड़ेगा।
- 7. अऋणी कृषकों का भौतिक सत्यापन संबंधित क्षेत्र के अनुविभागीय कृषि अधिकारी और उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास के द्वारा किया जायेगा तत्पश्चात् ही राज्य शासन द्वारा प्रीमियम अनुदान का भुगतान किया जायेगा।
- 8. आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड / इफ्को टोकियो जनरल इन्श्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड को बीमे की कार्यवाही ए.आई.सी. के अनुरूप बैंकों के माध्यम से करना होगी।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार

shadong

उप सचिव मध्यप्रदेश शासन

किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010–11

क्रियान्ययन एजेन्सी :- एग्रीकल्वर इश्योरेंस कंपनी ऑफ इंडिया लि

ग्रासिक्षः : 1

775-60 1800 1808-40 606.57 22500 1800 1808-40 606.57 22500 1800 1908-40 606.57 22500 1800 1908-40 606.57	۲					かん みかぶ かいこう	CALLES AND	वार बामिछ	VIISI, XII.7	13	सरकारी अनुदान और किसान द्वारा	तन अप्र क	सान द्वारा	देय प्रामियम	<u>1</u>		
1 1 1 1 1 1 1 1 1		भगत	TE STEEL	स्टर्मित इकार्ड शेष्ट्र/महसील	सत्ति यास केन्द्र		आगरेत मेतम और्यम एव आयरम के अनुसार जोक्सि अवधि		गुद्ध श्रीमिका धाँत हेक्टर (२)	(मृत्य शिवियम् सेश १९८२ महित्य (म्ह.) १४८८ (स.)	(strue attante degreta Kildena degreta degreta gelle bager	(केन्ट मस्कार अनुदान सेवा कर शक्ति) प्रति देवटर	किसान दाज देव शिविदाभ रामि (सेघा कर संहित)		भाग करने की अरिज दिनॉक	एआईसी को प्रोपण एउ. शीमियम समि के शाय राग अरने घो अरिम दिनाम	स्तिम् अ अस्ते की
्रह क्षेत्रका स्थाप प्राप्त प्राप्त प्राप्त कर्म क्षेत्रक क्ष्मांत्र क्षमांत्र क्षमांत्र क्ष्मांत्र क्ष्मांत्र क्ष्मांत्र क्षमांत्र क्षमांत्					÷							છે	કે	अत्यक्ति कृषक	جائدہ بائدہ	भूगक शुर्मक	अ.म.च स्तायक
1							ा. अधिकतम तापगान (र जनवरी) ये उर जनवरी 2011)										
1 - 24 April 1 - 25 April 1		गेड् सिविया गेर्ड् अविविध्या		thrite	IMD thek	सीटोत, स्थमातिल मीदाम केन्द्र (NCMSL).	2. औरात सापमान (१ करवरी) ३१ मार्च २०११)	22500	1300	1985.40	806.57	806.57	372.26	ा फरवरी 2011	31 दिसंदर 2010	1 Trd	15 जनवरी 2011
भू किरिया क्षेत्र जातिया क्ष्मा क्षेत्र प्राप्त क्षमा क्षेत्र प्राप्त क्षमा क्ष्मा क्षमा क्ष्मा क्षमा क्षम							3. देनीसम्/अधिक थर्मा (१६ फरवरी से १६ अप्रेस २०११)										
महै जातीना पहिला जाए। अपन्या अपन्या (अपन्या) (अपन्							ा अधिकतम तापपात (१ जनवरी से ३१ जनवरी २०११)										
1 अप्रिक्त मार्ट हिर्मिय सम्प्रस्कृतक मार्ट (1 जवादी में 3 अप्रेस मार्ट कार्य) व अप्रेस (1 जवादी में 3 जवादी कार्य) व अप्रेस कार्य		गेर्ट स्थितित गेर्ट अभिविध		(Subs	आप्टा स्पर्वाहित भीगा केन्द्र (NCMSL)	IMD shek	2. अस्ति रापमान (१ भएपरी ३१ गार्च 2011)	22500	1850	1985.40	\$06.57	106.57	372.26	1 फरवरी 2011	31 Reside 2010	1 मार्थ 2011	35 खनकरी 2011
में है होहेज ती तीरों महरहरहनागं ज मार्ग कराने क्षेत्र महरहरहनागं ज मार्ग कराने क्षेत्र महरहरहनागं ज मार्ग होहेज ती तीरों महरहरहनागं ज मार्ग होहेज ते क्षेत्र महरहरहनागं ज महरहरहनागं ज महरहरहनागं ज मार्ग होहेज ते क्षेत्र महरहरहनागं ज महरहनागं ज महरह							3. रंगीसम्/अधिक थर्ष (१६ फरवरी से १६ अपेत 2015)										
में सिर्फेत तीकर स्वार्थस्वानाय स्वार्थस्वानाय है - अमेमा अस्पत्त है - असेमा अस्पत्त है							ा अधिकतम् सापगन्। (१ अन्यती से ३६ जनपरी २०११)										
1 जीकार जीकर जीकर जिल्ला जीकर जिल्ला जाता जिल्ला जाता जाता जाता जाता जाता जाता जाता जा		म्, तिवित्व म्, अतिकात		endersta	नसरहत्साग्या स्वयातिस भारत केन्द्र (NCMSL)		2. औसार शास्त्राप्त (: कस्परी ३१ मार्च 2011)	22500	1800	1985.40	806.57	806.57	372.26	1 क्ष्यवरी 2011	31 दिसंदर १ मार्थ 2010 2011		15 जनवरी 2311
1 अधिकार प्रस्तित प्रतिक प्रत							3 मेमीशप/अभिक वर्षा (16 करवरी ते 15 अप्रेस 2011)										
मंदू द्वरितिक तोतिर इच्छाव्य स्प्राप्तिक मीराम कंट्र IMO संतर्भ (1 कराव) 13550 1500 1505 1505 606.57 (1 कराव) मेद्र व्रतिका तोतिर व्रत्यात्र व्यक्ति मीराम कंट्र IMO संतर्भ (1 कराव) 13 क्षेत्र व्यक्ति विवक्ति विवक्							ा अधिकराम राष्पान (१ जगवरी से ३१ जनवरी २५:३										
1 मेर्सिय अपनि हें ड जोन हों। (10 जरकी हैं। ज		if Rifter		१म्टायर	इच्छावर स्ट्यालिस भीरण धन्द (NCMSL)		2. औसए राममान (१ फरवरी ३१ गामं 2011)	22500	1803	1985.40	806.57	600.57	372.26	1 फरवरी 2011	करवरी 2010	F 110	15 जनवरी 2011
ा. अधिकाक वारकान नाम्यन (1 जनकी में 31 जनकी में 32500 1800 1805.40 806.57 (1 जनकी 32 भी क्षेप्रीय में 32 भी के 31 भी							3 रेग्सम्/अधिक वर्ष (१६ फरवरी से १५ अप्रेस २०११)										
भूद्र दिविद्य तीर्लस हुन्दी स्वयद्धित में एक होन्दि (1 संस्थित) भूति है।							ा, अधिकराभ सायभान (१ जनवरी से ३१ जनवरी २०११)			4							
उ पेरिस्ता प्रमाण । र स्वापन प्रमाण स्व		मेर्ट स्विधित मेर्ट् अस्मिधित		graf.	मुद्यनी स्वयतितः मेसल क्षेन्द्र (NCMSL)		2 औसर शापमान (१ फरवरी ३१ भार्ष 2011)	\$2500	1800	1905.40	805.57	806.57	372.26	1 फरवरी 2011	31 दिसंबर 1 गार्च 2010 2011		15 जनवरी 2011
Size 2: 14 (105% 0:)							3 \$444m/30ftm val (:0 wraft # 15 33km 2011)	,									

स्वयस्ति प्रस्य कंच (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)
 भा भारतीय गोस्य विवाद विवाद (IMD - Indian Meteorological Department)

अरिशिष्ट ...

मस्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रवी 2019—11

क्रियान्वयन एजेन्सी :— एग्रीकल्वर इश्योरेस कंपनी ऑफ इंडिया ति तिंद इकार्द अंत्र संदर्शित मोसम् केन्द्र केमिलक् मोसम् केन्द्र, फसहवार श्रीस्व ग्रीसे, ग्रेसिम <u>की दर्र, मरकारी अनुदान और किसान द्</u>रारा<u>दे</u>व

	एआदेशी को घोषणा चत्र. ग्रीमियप शतिर के सान्य याग्न करने की अतिल स्तित्तक	अन्तर्भ		15 अनवश् 2011			उन्नदरी १८११			ा के अनवसी 2011			15 जनवरी 2011			ा ।ऽ जनवरी २०११	
		علمها عدمها		1 मार्थ 2011			2011			र 2011			त्य गम्मर्थ 2011			1 31 दिसंबद 1 मार्च करवरी 2010 2011	
नेयम	योगा करने की अधि। रिनाज	अप्रतिक कृष्णक		31 दिसंबर 2010			31 दिशंबद 2010			्रा दिशास्त्र । सम्बन्धिः सम्बन्धाः 2010			कन्त्रवरी उत्र दिशंचर 2011			31 दिसां 2010	
なる	मीमा करने रिन	State Halfe		, फनवर्टी 2011			1 फर्च्सी 2011			1 प्रत्यक्ती 2011			ी कन्त्रवरी 2011			करवरी थाः	
सान हारा	Sears ere en Affren ere (e)a ere er(80)	्रह) (स)		441.20			441.20			441.20			441.20			41.20	
ान और कि	(केन्ट भरकार आनुदान गेंपा कर सकिंग) इति हेन्टर	કે		661.80			661.80			661,80			661.80			61.80	
एकारी अनुद	(राज्य शरकात (सेन्ट सरकार अनुतार गोपा कर परियो गोदा कर गोठियो साहितो इसे हेंदर द्यो होन्हरे	£		661.80			661.90			061.30	,		661.80			661.80	
म की दरें र	જુલ મીશિયલ શેવ કર શદિલ) ખ્રીતિ દેવન્ટર (૧૯)			1764.80			1764.80			1764.80			1764.80			1764.80	
रादित, प्रीकिट	154 Miture () 18 dece (%)	;		1600			1600			1600			1600			1600	
ार बीमित	भीगित समित प्रति हेब्दर (७)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30000			20000			20000			20000			20000	
सरिति इकाई केत. मंदरित गोशम केन्द्र केनियक गोशम केन्द्र, फसलवार मीरित राशि, गीसिवम की दर्र, सरकारी अनुदान और किसान द्वार प्रीतियम	अस्वरित पीराम जीव्यिप एव अस्वरूप के अनुसार असिराम अस्मीर		ा. अस्तिय रामगान (१ फरवरी थे १५ गार्थ २०११)	2. बीमारी अनुभूत्र मोसम (1 जनवरी 15 मार्च 2011)	3 मेमीसम्/अधिक क्ष्यं (1 फरवरी: से 3: भार्य 2011)	ा. अभितः स्वाग्यन (१ फरव्सी से १६ शार्ष 2011)	2. दीमारी अनुबद्धा भीवन (१ जनवरी १६ मार्च 2011)	3 सेमीरम/अधिक वर्ण (१ फरवरी से ३१ मार्च २०११)	ा. औरस्टर साचनान (१ फरवरी से 15 मार्च 2011)	2 जीमारी अनुसूख मीराम (1 जनवरी 15 गार्थ 2011)	3. मेगीराग / अधिक वर्ष (१ जरवरी से ३१ मार्ष 2011)	ा. अस्मित वायमान (१ फरवरी से १५ भाषे २०११)	2 क्षाति अनुष्ट्रन मोत्तम (। जनदरी १६ गाँच २०११)	3. देशीसम / अशिक धर्म (१ फरवरी से ३१ मार्च 2011)	ा. ओसरा सापणन (१ पन्त्यक्षी छै १५ मार्थ २०११)	2. मीनदी अनुकून भीदान (१ जनवरी १६ भाषे २०११)	3. पेगोसम्/अधिक वर्षा (१ पत्यति क्षे ३१ मार्च २०११)
सम केन्द्र वैकल्पिक	पेकलिय (नकाम) मोसल यहन			भीतेर, स्टब्सिस भीसा केन्द्र (NCMSL),			IMD thek			MD state	•		IMD tilelt			IMD stiets	3. John (1. 1970)
ई क्षेत्र. सद्भित म	सदर्भित्र मीसम् केन्द्र			IMD thek			आष्टा स्वयत्तिव मीमा अन्द (NCMSL)			गसकल्लागंज स्यातित भीम भेद (NCMSL)			इच्छाचर स्ययासित भेरतः केन्द्र (NCMSL)			नुवनी स्वणतित भीसम् अन्द्र (NCMSL)	
तदर्भित इका	मदागैत इकाई होत्र / सदगील			their			אוקנו			EPS-SPECTOR			इन्छावर			E.	
1	Eka			सीहार			#			thris			rigit 1			स्थाद	
	97305			45:IF			Ę.			E,			113			4	
	'Há						~					L	٧		<u> </u>	'n	

क्यातिस मीसम क्षेन्द्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)
 भन्भ मत्याय मीसम विद्यान विभाग (IMD - Indian Meteorological Department)

				2127			Þ	पाराज्ञाद्धः : २
			प्रारूप तालिका	प्राप्त तालिका	_		F	7 · } N
फसल ः गोई, सिवित 🗸 गोई, असिवित					पदेश			
जिला : सीक्षेत्र				इकाई - हेक्टेयर	J.			
લેકવાલ : સાક્ષય				कुद नामित साधा : 22500	II\$T : 22500			į
אלואט אואא פרא : זואם אופנג				वकात्यक (B:	वकाल्यक (Backup) गासम कन्द्र : साहार स्वधातना मासम कन्द्र NLMSL	सहित स्वयालित	HINT Sec NC	MSF.
			आवर्ण । अधि	आवर्षः । अधिकतम् सप्पमानः				
उद्देश्य ;	वीमा अवधि के द	रान अधिकतम तापमा	वीमा अवधि के दौरान अधिकतम तापमात्र में वृद्धि से प्रमाधित करने निकतने में कगी (poor tillering) के कारण उत्पादन में कमी के तिए आवरण।	कतने में कथी (poor tillerin	ng) के कारण उत्पाद	न में कभी के जिए	। आवरता ।	
आवरण अदिष्ट :	1 जनवरी से 31	1 जनवरी से 31 चनवरी 2011 तक						
अत्यस्या की परिभाषा :	पखवाडे के अधिक	तम सकेतक तापगान व	पछवाडे छे अधिकास संघेतक तापमान का समेतित दैनिक ऊपरी विचलन । (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)	1 (cumulative upward dail	y deviation of maxin	num temperatun	e from fortnightly	frigger temperature)
तस्त्रावाङः:	1 जनवरी	सकेतक वायमान वासिका में 15 जनवरी	सकेतक पापना ताहिका: त जनवरी से 15 जनवरी					
संकेराक तापमान	52	29.0°C	30.0 °C					
स्टाईफ (डियी से. से अधिक)	10							
िन्म (दिनी थे.)	9							
नारान्त मृगतान दर प्रात इंग्लेयर (क / 12ग्री स.) निरुद्ध समझ्य एनि निर्मात/हर्ग	150							
आत्यता नुपता आ व्यट्यस्य	आवरण अ	आवरण अवधि के दौरान क्ल विवतन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	er period.)			
			वर्ष	(Mean Temperature)				
ns/22	नीमा अवधि के व	ीरान औसत (Mean)	शैमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापमान में थिंद्र से प्रमावित फसत की वृष्टि में कमी के तिए आवरण।	नसत की यदिर में कभी के लिए	र आवरना।			
आवर्ण अवधि	1 फरवरी से 31 मार्च 2011 तक	भार्य 2011 तक		,				
mandy & ansata	पर्यवादे के अभित	पटावाडे के अभिस्त (average) संकेशक ता	क्टबार के औरता (average) संकरक तापणन से दिनिक अस्ति (mean) वापपान का समेरित जपरी विवलन। (cumulative upward deviation of fortnightly average of daily Mean semanative from secondus transact	1) तापमान का समेकित ऊपरी ।	विचलन । (cumulative	s upward deviation	on of fortnightly a	verage of daily Mean
אומלהו מו היכונתו	licinperatore ii	office appearance made						
पखवाहा	े फरवरी	फरबरी	ांड फरवरी सं २८ फरवरी ा ा मार्च सं गड आप	न मार्च से तह आय		ा6 मार्च से अर मार्च		
सकेतक तापमान नार्याट मिली के के अधिकार	T e	19.0 °C	7 0.17	7,07	707	20.0 €		
निर्मम (डियो से)	\$							
नोशान्स मुगतान दर प्रति हेक्टेयर (फ./टिग्री से.)	900							
अधिकतम गुमतात्र प्रति हेक्टेयर (क.)	9000					{		
आवरण की प्रकृति :	अवस्य अ	आवरण अवधि के दौरान कुल विवलन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	rer period.)			
			आवरण , ॥। नेमी	आवरणः 🔢 नेमीसम् / अधिक वर्षा			0.0	
उददेश्य :	बीमा अयदि के	रीरान वेमीसगो/अधिक	बीमा अपदि के दौरान वेमीसगी/अधिक वर्षा से प्रमावित फसल की वृष्टि एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मावित कभी के तिए आवरण।	ध्द एवं दानों की गुणवत्ता में	होने वाली सम्मावित थ	रुपी के लिए आवर	Ē.	
आयरण अवधि :	16 फरवरी से 15	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 हार्क संस्कृतक स्था से अधिक यह दिन्दार स्था (शि.धी)	(6.9)				•	
· (hilali iza lavino	N VIII CHICAGO	the characteristics	/ /					
आवस्था अवाधि :		ाड करवरी से 15 म	ाड कश्वरी से 15 मार्च 2011 तक		16 मार्थ स्ते १५.अपेल २०११. स्व	अन्ते 2011 तक	200 A 40	
		मुगतान प्रति हेक्टेअर	देक्टेअर			ति हेक्टेअर		
दीनेक कर्षा (मि.मी.) में	संकेतक	फिक्सड (क.)	विशिएचत्र (स. / थि.पी.)	सकेतक	िकसद	वारदेवल	वारएबल (क. / 1म.मा.)	
	7 15	0	50	2 1	-		75	
	\$2 4	200	100	£ 8	375		150	
आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ	4 45	3000	0	> 45			0	
अधिकतम मगतान प्रति हेस्टेअर (रू.) :	0005							
			मीमित राष्ट्रिः और प्रीपि	सीमित साक्षा और प्रीमियम का विवरण (क.मे)				
इकाई	E G	कुल मीमित राशि	कृषक का अंश	राज्य सरकार का अश		केन्द्र सरकार का अंश	હ્યુંલ	कृषक का अंश (सेवाकर सहित)
(東) かんがら	+	00000	337 50	731.25	22	731.25	1800	372.26
	_	2000			The second second	2000		

मिरम्म आधारिक फराल बीमा योजाना : प्री-2010-11 प्राप्त्या वालिका क्षेत्र क्षेत्र अप्रकार के स्वेत्र क्षेत्र के स्वाक्षित्र का मिरम्म अप्रवादिक का मिरम्म के स्वेत्र का क्षेत्र का			एयीक	चर इंश्योरेस कम्पनी ऑ	एग्रीकल्वर इंश्योरेस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)	(4)		
			म्	म आधारित फसल बीमा	योजना : स्बी-2010-11		ਧ	परिशिष्ट : 2
				प्रारूप ह	गलिका			
म् विकास के	कसतः । गेर्द्र सिचित / गेर्ह्र असिचित				राज्यः मच्य प्रदेश	E		
	जिल्ला : साहार				इकाइ - इक्टेकर			
	Reflection of NCMSL area				कुल बामव सारा	: 22500		
ागपाः पट्ययक्वा पट्यक्वा न न पट्यक्वा भ ने अधिकाः १) ।। पट्यक्वा पट्यक्वा भ ने अधिकाः भ ने अधिकाः भ ने अधिकाः भ न प्रमा हेक्टेयर (क. /हिमी से) भाषाः भाषाः भाषा भाषाः भाषाः भाषा भाष				अगवरणः । अधि	Gary chara			
ारा : पटवादन से से अकिय) : से से अकिय) : परा :	azeżra :	शीमा अवधि छे द	नैशन अधिकतम सापम	the artists at the first	See 1 well (near fillering)	A disk to compare the second	I INCOURT BU	
अधिका : पर्यसम्बर्धा (क. /हिमी शे) पर्यसम्बर्धा (क. /हिमी शे) क्रिकेटम (क. /हिमी शे) हेकेटम (क. /हिमी शे) कर्म (मि.सी) से इक्सि : कई घटनमएँ इक्सि : कई घटनमएँ इक्सि : कई घटनमएँ । हेक्टेजर (क.)	आवरण अवधि :	1 जनवरी से 31	जनवरी 2011 तक		fill the least of	1 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1000	
पटवाद्या से अधिया : र प्रता केरदेय (क./हियो से) त : पटवच्चा पटवच्चा पटवच्चा से से केरदेय (क.) हेरा : हेरा से केरदेय (क.) पता : पता	आवस्य की परिभाषा :	पखताडे के अधिव	हतम शकेतक तापनान	वन सभेकित दैनिक ऊपरी विवतन	। (cumulative upward daily de	eviation of maximum temperatu	ire from fortnightly	trigger temperature)
ा से अविका : पर तती हेक्टेमर(क.) परात हैक्टेमर(क.) परात हैक्टेमर (क./दिजी से) परात स्वी हेक्टेमर (क./दिजी से) परात स्वी हेक्टेमर (क.) हेक्टेमर (क.) प्रापः प्रवापः प्रापः प	प्रस्तान	. अनवशे.	सकेरक राष्यान से नंद जनवरी	. साहिकाः ाक्षे जनवरी संभा अजवनी				
ा से अधिकां : रह पूर्त होत्येद्ध्य (क./हिजी से) पर्यटक्ता पर्यटक्ता हे अधिकां : हे अधिकां : हे अधिकां : से प्रकृति : कई घटनाएँ ते : प्रकृति : कई घटनाएँ प्रकृति : कई घटनाएँ प्रकृति : कई घटनाएँ प्रकृति हेक्टेअर (क) : प्रति हेक्टेअर (क) : प्रति हेक्टेअर (क) :	संकेषक शायमान	×	2.0 °C	30.0 °C				
ती शेवध्यर (क. /हिनी से) परस्ताः ती शेवध्यर (क. /हिनी से) ते हेक्देयर (क.) देवहें वर्ष पटनाएँ इन्हों हे हेक्देयर (क.): देवहों हे हेक्देयर (क.): ते हेक्देयर (क.):	स्ट्राईक (स्थिती से. से अधिक)				-			
ता चयदम् (१५) (३०) व.) परश्रम्तः वी हेन्दैमर (१५) मे प्रकृति : कई घटनाएँ इंगाई इंगाई ते हेन्दैमर (१५)	जिगम (छिनी से)	40						
पण्डलका अप्रीयः)ः मी हेस्स्ययः (क./डिमी से) क्षेत्रधेयः (क.) प्रकृतिः कर्ष् घटनाएँ इंगाई इंगाई हेस्स्यरः (क.)	अधिकतम भगतान दर प्रांत हेवटचर (फ.८) हुआ स)	050						
परस्तका अफेक्स (क./हिमी से) केल्वेयस (स.) क्यूमित: कर्य घटनाएँ इन्हाई इन्हाई इन्हाई हेल्वेयस (क.)	अन्वरण की प्रकृति :	अत्यरण अ	वधि के दौरान कुल कि		deviations during the cover	period.)		
पण्डलमा मी हेयदेयर (क./डिमी से) क्षेत्रेय्यर (क.) प्रकृति : कर्ष पटनाएँ इंगर्ड इंगर्ड हेस्टेयर (क.)				अग्बरणः ॥ अस्ति राष्ट्रमान	(Mean Temperature)			
परस्तकाः अपिकाः । तो हेस्टेयर (क./हिमी से) १ स्पृतिः कई घटनाएँ इन्होतः कई घटनाएँ इन्हार्ड इन्हार्ड इन्हार्ड		, 4- A	Anna Mana	Contract of rafts of susuaffine as	A dear it and the	adventure .		
पखराका और सेन्द्रप्यर (क./हिग्री से) हे केन्द्रपर (स.) प्रकृति : कई घटनाएँ इकाई इकाई हे केन्द्रपर (क.)	अंदरश्य :	कामा अवाध क	met 2011 305	, तापमान म मृद्ध स प्रमादित ,	हसल का दुव्य भ कमा क जिए अ	ומלחנו		
अधिकां स्रोत है केटेयर (क. /हिमी से) हे केटेयर (क) इस्कार्ड इस्कार्ड हे केटेयर (क)	מודעה מדוכה	normal of Man	Taverage) action	आपमान के दिन्हा असित /mear	of September and Blue records from	is a fermiologium compact classic	s villariability a	versoe of daily Mean
परस्ता । 19.0 °C	आवश्य की परिभाज :	temperature fr	om respective trigg	er)			6.5	
19.0 °C 24.0 °C 24.0 °C 26.0 °C 26	ক্রেন্ডেন	3.024	से 14 फरवरी	ार करवरी से 28 फरवरी	ा मार्घ से 16 मार्घ	ा कार्य से अभ्याव	[821	
मिरिक्टींस (क. हिंदी) हुं 50 1 हैक्टींस (क. हिंदी) हैं दोरान वेशिक्षी / अधिक वर्षा (क. हिंदी) हैं हैं 1 हिंदी 2511 रक्त कर्मा के प्रमुद्ध कर्मा (क. हिंदी 251) रक्त कर्मा कर्मा के प्रमुद्ध कर्मा कर्मा के प्रमुद्ध कर्मा (क. हिंदी 251) रक्त कर्मा के प्रमुद्ध कर्मा (क. हिंदी 251) रक्त कर्मा (क.) है है स्थान है स्	संकेदक तापमान	1	5,0.6	21.0 %	∑ ₀ 0'5∑	26.0 °C		
हैक्टेयर (स.) 200	स्ट्राईक (डिनी से. से अधिक)	5						
म हेक्ट्रेजर (क.) 900 300रवर (क.) 18 केट्रेजर (क.) 900 300रवर (क.) 18 केट्रेजर (क.) 18 केट्रजर (क.) 18 केट्र	निर्मम (दिनी थे)	15						
1 दुस्दुपर (१५) 3000 1 दुस्दुपर (१५) 3000 1 दुस्दुपर (१५) 3000 1 दुस्दुपर (१५) 3000 1 दुस्दुपर (१६)	ाश्यत्व भूगतान दर प्रति श्वटेपर (क./डिग्री से)	906						
क्षांच्या अराप क्षांच्या कर द्वांच्या व्यक्ता क्षांच्या कराप क्षांच्या व्यक्ता क्षांच्या कराप कराप कराप क्षांच्या कराप कराप कराप कराप कराप कराप कराप करा	अधिकातम् मृत्यतन् प्राति देवटेयर् (फ.)	9000			source out points accidence	(poison		
क्षेत्रक स्वतिक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षित्रक क्षेत्रक क्षित्रक क्षेत्रक क्षेत्रक क्षित्रक क्ष्रक क्षेत्रक क्ष्रक क्ष्र	अधिरण का प्रकृत	91949	वाय क दासन कुल ग्र		reviations during the cover	periou.)		
16 करपदी को 15 और 2011 कि राज (कि.सी.) करपदी को 15 के राज (कि.सी.) करपदी को 15 के राज (कि.सी.) करपदी को 15 के राज (कि.सी.) करपद का 15 का 15 के राज (कि.सी.) करपद का 15 के राज (कि.सी.) करपद का 15	- Andrews	4	Amenia and	अपदरण्डा वेमी इस्में के मानिक मुख्य की भी	Fre / Seleta and 20 meson of the	and woulder and the Part and	Take Take	
सर्केतक स्पर से अधिक को दिनिक वर्षा (मि.सी.) सर्केतक स्पर्का को दिनिक वर्षा (मि.सी.) में सर्केतक किस्पढ़ (क.) दिन्दिक प्रमाण विशेष (मि.सी.) में सर्केतक फिल्फाइ (क.) दिन्दिक प्रमाण किस्पढ़ (क.) प्रकृतिक के दिन्दिक के दिन्	STREET STREET	16 फुराइनी से 10	340 2011 20S	To say start a	THE PARTY OF THE P		:	
सर्वतिक प्रिक्ति हैं 15.17 स्था 2011, रिक्त स्था है स्थित स्था है स्थित स्था है स्था स्था स्था है स्था स्था स्था है स्था स्था है स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था	आरक्षण की वृक्तित्वा :	संकेतक स्तर से	अधिक की दैनिकं यथ	(所书)				
संस्कृतक प्रिक्सकर (क.) से	Sitte interes		ाढ करवरी से 15 क	मार्थ २०११ वर्क		ा मार्थ से १५ अपेट 2011 राज		
मार्केश्वक किक्स्प्रह (क.) विशेष्ट्र (क.) विशे	5000	A TOTAL BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOOK BOO	the second	Yelm	THE PARTY OF THE P	कार्यक प्रतित हैं कि है कि		
>15 0 50 50 70 0 75 기상 >25 500 100 >15 25 150 150 10 >25 1500 0 >30 26.25 225 10 >45 3000 0 >45 6000 0 10 9000 0 >45 6000 0 10 9000 0 >45 6000 0 10 9000 10 10 10 0 10 9000 10 10 10 0 0 10 9000 10 10 10 10 10 0 0 10	* (4-0) 3	संकेतक	फिक्सड (क.)	विषिद्धत (क. / मि.मी.)	संकोरक		(五/角北)	
71% 5.26 500 100 515 375 150 150 150 150 0 225 225 225 225 0 <t< td=""><td>दानक वर्षा (म.म.) म</td><td>> 15</td><td>0</td><td>99</td><td>> 10</td><td></td><td>75</td><td></td></t<>	दानक वर्षा (म.म.) म	> 15	0	99	> 10		75	
मार्थ > 35 1500 150 > 30 2625 2255 - 45 3000 0 </td <td></td> <td>> 25</td> <td>500</td> <td>100</td> <td>\$ 4</td> <td></td> <td>150</td> <td></td>		> 25	500	100	\$ 4		150	
5-45 3000 0 5-45 6000 0 0	Wasan Al made . See second	> 35	1500	150	> 30		225	
स्तित सक्षित प्रिम का विकल (क.से) कुर सिता स्ति क्ष्यक का अंस स्तक्ष्य का अंस का	11 25 Per 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	> 42	3000	o	> 45	0009	0	
मीनित राशि और प्रीमिय का दिवरण (क.गे) कुल पीनित राशि कृषक का अंदा राज्य सरकार का अंदा 22550 337.50 731.25 731.25 9000 135.00 232.50	् (क्र) कार्ट्स्ट मीन सम्बद्ध	0006	<u></u>					
कुल दीनित पारि कृषक का अंदा राज्य सरकार का अंदा केन्द्र सरकार का अंदा 22500 337.50 731.25 731.25 9000 135.00 232.50 252.50				गीमन राशि और प्रीमि	भयम का विवश्म (स.मे)			
22500 337.50 731.25 731.25 9000 135.00 292.50 292.50	Stats	9.0	पीनित सादि।	कृषक का अंश	शज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अंच	कुंब	कृषक का अंग (मेयाकर सहित)
22500 231.30 271.20 771.20 89000 135.00 292.50	1.4			03.460	30.54	70 107	1800	372.26
0008	TRI ESCAY (St.)		222300	00.700	200.50	207 50	22	148.91
A. D.	Cal see Cal		2005	0000	20.703			

		मस्मि	मोसम आधारित फसल बीमा याजना : रबी-2010-11	ग्रना : एबी201011 		الزاداد	4
			प्रास्तम तालिका				
				साज्य : मध्य प्रदेश			
Deta : 18 men / 18 miles				इनगड़ – इक्टवर	4		
areafter agreemental				שלפ אוואוו ווואו זיי	TOTAL CONT.		
With the are NCMSL suscention				daledo (Backup)			
			সাবংখ সমিক্	आवरण अधिकत्रम त्रापमान			
				E de Company of the	क्ष्मा अत्यादन में कमी के लिए अ	विस्ता ।	
अरदेशव :	मा अवधि के दौरा	। अधिकतम् तापमान	में वृद्धि से प्रमाधित कल्ले निकल	दीना अवधि के दौरान अधिकतम तापमान में बृद्धि से प्रमाधित करते निकलन में कमा (poor tilletrisy) क कार परान	Talka late		
विधिः	1 जनवरी से ३, जनवरी 2011 तक	म्से 2011 स्क		Statement of the later	on of maximum temperature fr	om fortnightly trigg	er temperature)
: 1304	प्रयादे के अधिकराम	सकेतक दापमान का	समेकित दैनियः फपरी विदलन। (पछताहे के अधिकाम सकेतक तापमान का समेरिक देनिक ऊपरी विवतन! (cumulative upward dally deviation of maximum			
11			ग्राह्मकः				
मखवाडा	ा जनदरी से 15 जनवरी		ार जनवरी से अर जनवरी				
संकेतक सावमान	29.0 °C	ر د	30.00				
रद्रान्डेक (टिग्री से. से अधिक) :	10						
देग्न (हिमी से)	55						
नोशनास भूगतान प्रत प्रति शिवटपर (स. / १८पा स.)	4500		.				
प्राचित्रका भी वास्ति अस्य स्वयंत्रका	आतरण अपि	आवरण अवधि के टौरान कुल विपतन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	00.)	A Charles and the Contract of	
23 12 1-1-1			आवरण ा अन्यत ताप्तात ()	mayor all shirt money (Mean Temperature)	A CONTRACT C		100 A D A C C C C C C C C C C C C C C C C C
			Est Schutz & See &	न क्षेत्र के हिन्द क्षेत्रक प्रज्यात की वहीं में कभी के तिए आवरण।	व १		
उद्देश्य :	मिमा अवधि के दी	ra atter (Mean)	שומאויו א מוש עו א				Acolly Money
आवरण अपधि :	न कर्द्यश स अ। माम 2011 तक	1 2011 (lea	ज्यायहाल से देशिक औरता (mean)	1 फुरहारी से उन मान दिना तक किया है कि अस्ति (mean) तामान के स्मेकित ऊपरी विजयता (cumulative cpward deviation of fortnightly average or using ween	(cumulative upward deviation	of fortnightly aver	age of cally well!
	receis to section temperature from	temperature from respective trigger)	()a				
अविदेश का विदर्शन :	Carlotte and Alexander	To the second	ा मध्यती के क किरवरी	त वाच से ३६ मार्च	ार मार्थ से अभाम		
पस्यवाद्धा	ייס מיטיי			24.0 °C	26.0 °C		
संकेतक तापमान		1					
स्ट्राईक (दिगी में में अधिक) :							
निर्मंत्र (डिग्री से.)	5 6						
नीरानास गुगतान दर प्रति हेक्टेपर (स./हिंगी से)	900						
अधिकतम नुमसान प्रति हेक्टेयर (क.)	9000	अध्ययम् अधि के दौरान कल विवलन ।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	riod.)		
आवरम की प्रकृति :	55	Caral Contract Contra	But and the state of the state of	गालमा (11 देमीसम् / अधिक वर्षा	The second secon		Service Services
	4	जान अमीनानी / अधि	क वर्षा से प्रमावित फसल की यृष्टि	क्रमा स्ट्रिस्ट के ज्ञान के क्रिया कि एस कि एस कि एस है। क्रिया के प्राप्त की प्राप्त के कि कि कि कि कि कि आवरणा	त्ती सम्मावित कमी के तिए आवर	11	
उद्देश्य :	के प्रस्तित के उ	अर्थस 2011 सर्वे					
आदरण अवधि	संदेशका सार से	संवेशका सार से अधिक की दैनिक यथा (मि.मी.)	(At A)				
अधिरण का सारमाथा		4.4	A 4 5 mm 2014 (43)		18 मार्च से 15 ज्योत 2011 गर्म	The second second	
अगवरण अयधि :		et a next of	Trepart .		包包	4	
	and North	Person (x.)	वैदिएयत (क. / मि.मी.)	संकेतक	फिक्सड (क.) वारएबल	वीश्वयत (स. / 1म.मा.)	
देनिक वर्षा (मि.मी.) मे	1	(2) (2)	90	> 10		75	
	2 2	200	100	v 45	375	225	
	2 4	1500	150	9E ^			
आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ	\$	3000	0	^\$	0000		
अस्तरम् मात्रस्य पति हेक्टेअर (फ.)	9000						
5			नीमित राशि और प्रीपि	नीमित राशि और प्रीमियम का विवरण (क.मे)			कृषक का अंग
-	a.e.	कत शीमित साथि	कृषक का अंश	राज्य सरकार का अश	केन्द्र सरकार का अरा	E,	(सेवाकर सहित्)
इ.क.इ	,			731.25	731.25	1800	3/2.20
一年 中华		22500	DC: 156	03.000	292.50	720	148.81
NIG PACE IN			40.50	nc 767			

	•	गसम आधारित फसल बीमा	मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी–2010–11	मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी–2010–11	P	परिशिष्ट : 2
क्सल : महें सिवित /गीं अमिथित		प्रारूप तालिका				1
जिता : मीधेर			राज्य : मध्य प्रदेश			
राइसील : इच्छावर			कल मीमित स्पष्टाः २२५००	: 22400		
संदर्भित गीसम केन्द्र : NCMSL इच्छावर			वैकल्पिक (Back	वैकल्पिक (Backup) मीसभ केन्द्र : IMD सीहोर		
		आवस्याः । अधिकतुमः ताप्रमान	क्वम वाक्षान			
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान अधिकतम	रीमा अवधि के दीवन अधिकतान ताएमान में वृद्धि से प्रमाधित कस्से निकतने में कमी (1900t tillering) के कारण करवाटन में कमी के किया	क्सिने में कमी (poor tillering)	के कारण सत्यादन में ऋगे के	mexant me	
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 एक	5			I LANGE NO	
आवरण की परिनाया :	पखवाडे के अधिकात्म संकेतक शाप	पटवादे के अधिकात संकेतक शापगन का संगीकरा दैनिक ऊपरी विदल्त । (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)	11 (cumulative upward daily de	viation of maximum temperal	lure from fortnight	/ trigger temperature)
तखबाडा	संकेषक दापमान्य	संकेतक टाएमान सातिकाः				
संकेतक राष्ट्रमान	29.0 °C	10 0 0 0 E				
न्द्राईक (डिग्री शे. से अधिक) :	11					
निराम (किटी से) : नोगन्तव भागनत पर दनि केन्द्रान (क. /हन्त्री से)	40					
अधिकतम भूगतान प्रति हेय्टेयन(स्.)	4500					
आयरण की प्रकृति :	अगयरण अगधि के दौरान कुल पिचलन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	eriod.)		
		अवरण । असित दापमान (ी असित सापमान (Mean Temperature)			
उद्देश्य :	शीमा अवधि के दौरान औसत (M	शीमा अवधि के दौराने असित (Mean) तायमान में बदि से एकादिन फ्रांबन की क्रिन में क्ष्मी के किन नामाना	THE AS WENT TO THE PERSON AS T			
आयरण अयदि :	1 फरवरी से 31 नार्च 2011 तक		איני איני איני איני איני איני איני	1625		
sraver as urbanar	पखवाडे के अभिता (average) संकेदक ताप	पखवाडे के आंतरा (average) संकेरक तामना से टीनक औसरा (mean) तामन का समेकित फरारी वियतन। (cumulaiwe upward deviation of fortnightly average of daily Mean) तापमान का समेकित ऊपरी विवस	T I (cumulative upward devia	tion of fortnightly	iverage of daily Mean
Annual Assault		0.565				
मंभूटिक साधान	10.00 P	1.0×441 H 14.0×441 H 15.0×441 H 126.0×441 H 126.0×141 H 14.0×141 H	ा माथ से १८ मार	ा अभाष भी अन्तर्भ	ख्य	
ह्मडंक (डिगी से. से अधिक) :	2	L	24.0 5	26.0 °C	7	
निर्मम (दिग्री से.) :	15					
गोशनस्य भगतान दर पति क्षेत्रदेयर (क. /डिगी से.) अधिकाम भगनान दनि देशनान (क.)	006					
मारारण की प्रकृति :	अधिरण अवधि के दौरान क्ल वियसन।		(Aggregate of deviations during the cover period)	Brind)		
			आदरण विमीनम् / संतिक तर्ण			
उद्देश्य :	भीमा अवधि के दौरान नेभीसमी/3	ाधिक वर्षा से प्रम	द एवं दानों की गणवत्ता में होने र	गती समावित क्यी के लिए अप	e mes	
आवरण अवधि :	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 शक		2			
आवरण की परिभाषा	संवेशक स्तर से अधिक वरी दैनिक वर्षा (भि.भी.)	वर्षा (मि.भी.)				
आवस्य अविः	18. फरवरी से	18. फ़रवरी, से 15 गार्थ 2011 तक		. 16 मार्थ से 15 अपेल 2011 एक		
		म्गतान प्रति हेक्टेअर		पति हेक्टे		
दीनिक वर्षा (मि.मी.) भे	भक्तक फिक्सिड (क.)	वारएबल (स. / 14.मा.)	सक्तक	फिक्सड (फ.) वीरेएबल	विरियन्त (स. / मि.मी.)	
		100	v v		150	
आवरण की प्रकृषि : कई घटनाएँ	> 35 1500	150	> 30 > 45		225	
अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (रू.) :	0006					
		थीमित साश और प्रीमियम का विवरण (फ.मे)	गम का विवरण (स.में)			
इकाई	कुन शीमत साक्ष	कृषक का अंश	राज्य सरकार का अंदा	केन्द्र सरकार का अंश	9	कृषक का अंश (सेवाकर सहित)
प्रति हेक्टेअर (स.)	22500	337.50	731.25	731.25	1800	372.26
	-					

	作					
		तम आधारत फसल बामा	मासम आधारित फसल बीमा योजना : रवी-2010-11			परिशिष्ट : 2
		प्रारूप तारिक्र	ालिका			1
फसतः । गई स्थित /गई आसिवित		3	मध्यः मध्यः ग्रदेश	t:		
ided : tilkik			इकाई - हेक्टेपर			
מפעונט : פֿריון			कुन भीमित सारिर : 22500	: 22500		
सदामत मासम कन्द्र : NCMSL मुचनी			वैकल्पिक (Back	वैकल्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीक्षोर		
		अवरम् । अधिकतम् तात्रमान	क्तम् ताप्रमान			
उद्देश्य :	भीमा अर्थाय के दीरान अधिकतम तापमान में बद्धि से प्रमादित केन्से निकसने में कसी (noor tillerinn) के काण जनमन में नक ने के	मान में बद्धि से प्रमाधित कत्नो कि	नियम में कमी (noor fillering)	A Are to exempt more to		
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 31 जनवरी 2011 सक		6	\$ 100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	लाई आवरतो।	
आयरण की परिभाषा :	पछवादे के अधिकान संकेरक तापनान का समेरिया दैनिक उत्तरी वियत्त । (cumulative upward daily deviation of maximum temperature from fortnightly trigger temperature)	त का समेकित दैनिक ऊपरी वियतन	(cumulative upward daily de	viation of maximum tempera	ture from fortnigh	lly trigger (emperature)
पश्चवाद्धाः	संधेतक तापमान तातिका	न तातिकाः				
संकेतक सापमान	20 0 0C	30.00				
स्ट्राईक (डिग्री से मे अधेक) :	01	2006				
निर्मा (डिग्री से.) :	40					
गारान्त मृगतान दर प्राध हवटवर (क्रि./ १४५) स.) अधिकत्ता भागान पनि केल्यान(क्र्.)	150					
	आतरण अवहि के दीरान क्ल वियतन।		(Aggregate of deviations during the cover period)	Bedod)		
		वरण	Mean Temperature)			
· Hongaria	2 4 2 days	4				The state of the s
आवरण अवधि :	भाग अवाय के दारान आमत (Mean) दापमान में वृद्धि से प्रमाधित फसत की मुद्धि में कभी के किए आदरण। 1 करवरी से 31 मार्ग 2011 राज	n) तापमात में वृद्धि से प्रमाधित कर	तत भी बृद्धि में कभी के लिए आ	वस्ता		
	पहलाहे के अन्तर (avezae) संक्षेत्रक सामान सं देनिक औतात (mean) तामान का क्ष्मित क्ष्मित क्ष्मित (avezae) क्षेत्र का स्थान स्वात का क्ष्मित क्ष्मित क्ष्मित क्षा का स्थान स्वात का क्ष्मित का स्वात का स्वत का स्वात का स्	ह सावमान से दैनिक औपार (mean)	तावस्त्र का अमंतित्र स्ववंती तिल्ल	Tall (manufaction) and a factor	The second second	
आवरण की परिभाषा :	temperature from respective trigger)	ger)		To testing the charge device	สเบก อา เอกสมยูกกร	average of daily Mean
पखवाड़ा	ा फरवरी से 14 फरवरी	15 फरवरी से 28 फरवरी	ा मार्च से १५ मार्च	नेश सर्व से श साने	R	
संकेतक तापगान	19.0 °C		24.0 °C	26.0 °C		
स्ट्राप्टेक (दियो स. से आवेक) :	\$				1	
shimses survive me no booms (x /Port) at	5 %					
अधिकतम भगरतम द्रारत हैक्ट्रेयर (क.)	000					
	आवरण अयधि के दौरान कुल विचलन।		(Aggregate of devisition is during the course using	6(5)(4)		
		7. S.	न / अधिक वर्षा			
उद्देश्य :	्रीमा अविद्ध के दौरान मेमीसमी/अधिक वर्षा से प्रमावित फसल की कृष्टि एवं दानों की नणबत्ता म हाने वाही सम्मावित कमी के तिए आवरण	क वर्षा से प्रमावित फसत की कृष्टि	: एवं दानों की नुणवत्ता म हाने	वाली सम्मावित कमी के दिए आ	वरमा।	
आवरण अवधि :	16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011 सक					
ગાવરળ કા પારમાલા :	सकलक स्तर से अधिक की दीनेक पर्या (मि.मी.)	त (मि.मी.)			7	
आवश्य अवधि :	16. brit it i	क्षि फरवरी से 15 मार्च 2011 तक		18 मार्थ से 15 अपेल 2011 मध		
7 14 6 7 m 1 1 6 7 m	संकेतक फिक्सड (क.)	थैरिएबल (स. /मि.मी.)	¥ishora	भुगतान प्रात हक्टअर फिल्मड (ऋ) तेरिकान	विकायन (स. /वि.मी)	
א (יוריא) פאון	Γ^{-}	50	П	-	75	
77.77		100	> 15	375	150	
अवरण की प्रकृति : कन्ने घटनाएँ	> 35 1500	150	V V 45	2625	225	
अधिकतम मृगतान प्रति हेक्टेअर (रू) :	0006					
		बीपित राशि और प्रीमियम का विवरण (रू.में)	म का विवरण (रू.में)			
হকার্ট	कुल भीमित राक्षि	কৃষক কা এখা	राज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अया	(g)	कृषक का अंश (संवाकर सहित)
प्रति हेक्टेअर (स.)	22500	337.50	731.25	731.25	1800	372.26

फसता : याना राज्या : योगी : याना सार्टीस गोस्या केन्द्र : IMD शीकोर सार्टीस गोस्या : विमा अवसी प्राप्टम अवसी : 1 फरारी हे आवाया को परिमाय : 1 फरारी हो सार्टीस (टिनो के से धारिया) : 10 निर्मात (टिनो के से धारीया) : 10 निर्माय (टिनो के से धारीया) : 10 निर्माय (टिनो के से धारीया) : 10 निर्माय सार्टी हेन्द्रेस (ह./टिनो के) : 120	भीमा अवधि के दीवन अभिव (Mean 1 फरवरी से 15 मार्ट 2011 एक संक्रेगक सववान से डीसस हात्मान का 22 0°C 60 60 130 130 130 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	त्र औसत (Mec 2011 तक				भ ५५		
रतः : IMD शोकोर पतः : मं अधियाः : : पर धारि केन्द्रेयर (क./िकोर से) । प्राप्ति किन्द्रेयर (क.)	अस्ति के दीरान उपरी से 15 मार्ट कि सम्प्रान से 3 3. प्रस्वति से 7. 1. प्रस्वति से 7. 1. प्रस्वति से 7. 1. प्रस्वति से दी:	1 औसत (Mer 2011 तक रीजत तापमान १				י ניי		
न्द्रः IMD शोकोर प्रतः स्यः प्रति हेन्द्रेश्यः (क./डिग्री से) तः प्रति हेन्द्रेश्यः (क./डिग्री से) तैः	असकि के देशना रक्षे से 15 मार्ट त फुडवी से 15 मार्ट त फुडवी से 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	s औसत (Mec 2011 तक					इकाई - हेक्टेयर	
(अप्रका) मारी सम्देश्य (क./डिमी से) सी सम्देश्य (क./डिमी से)	अवस्थि के देशान अवस्थि के दिशान उद्येश के कि कार्य त्येश के दिशान 22.0 °C 50 60 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	1 औसत (Mec 2011 तक दीसत तायमान र			ಕೋಣನ (Backup)	म्सम् स्टेस् : सीह	कुन मैनित परित : 20000 वैकस्पिक (Backup) गोसम केन्द्र : शीडीर एवदातित मीसम केन्द्र (NCMSL)	CMSE.)
अधियः) : प्रति सन्देश्यः (स. हिमी से) ति सन्देश्यः (स.	उसकी के दौरान रखते के 15 मार्थ कि सम्प्रांन के 32 0 ⁶ C 10 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6	: औसत (Mea 2011 तक तैसत रायमान र	अविष्ण िओस्त तापमा	अविस्था ीऔरत तथमान (Mean Temperature)				\$ 100 m
अधियः) : प्रति सन्देश्यः (स. हिमी से) ति सन्देश्यः (स.	दलरी से 15 मार्थ तक सारकान से 3 22 0 ^C 10 60 600 600 71 30 71 3	2011 तक	in) क्षायमान में कृदि से प्रना	गीमा अवधि के दौरान असित (Mean) हापमान में ग्रीद से प्रनाहिक कसल के सुंख्य में करी वर्ष शीरा परिषयतता के लिए आबरण।	र शाय परिषययता के लिए अ	Tayor!		
अक्टक) : मीर संस्टेयर (स. डिमी से) मीर संस्टेयर (स. डिमी से)	ाक सारणान से अ रुप्यां त्या त्या कि रुप्यां त्या कि रुप्यां त्या कि देन	रीसत रायमान ह						
सं अधिका) : रष्ट मीते स्टेश्य (क. (डिमी से) प्रणी स्थित्य (स.)	1. Westell Fit 7. 22.0 CC 10 600 120 6000 120 63000 130 63000 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15		ग समेवित्त दैनिक ऊपरी तिथ	संकाक तापमान से औरता राममान का समीकर देगिक ऊपरी वियत्तन। (धामधांभर विभे प्रमन्तर विभावका of Mean temperature from respective trigger tomperature)	deviation of Mean temperat	ure from respectiv	e trigger temperature)	·
सं अधिक) : : प्राप्त है स्टेट्स (स्. /डिकी से) : प्राप्त है स्टेट्स (स्.)	13. ovaq1'R1,7 22.0 °C 10 60 120 6000 6000 cou anfit à 2n	The state of the s		संकेतक कापमान तालिका	सालिका			
सं अधियः) : दः प्रति स्वदेश्यः (क./रिजी सं) । प्रति रिक्टेश्यः (सः)	22.0 °C 10 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	करवरी	6 फरवरी सं 14 फरवरी	ा करवरी सा. करवरी 🍆 ६ करवरी से १४ करवरी 📄 १६ करवरी तो २१ करवरी 🕒 22 करवरी से 25 करवरी .	22 फरवरी से 26 फरवरी		त्र । हमा	मार्च
६/डिगी से)	10 60 6000 6000 701 3740 18 274		22.5 °C	24 °C	25.0°C	26.0 °C	27.0°C	
८/डिगी से)	120 6000 रण उत्तक्षि के दीन सि अनुकत्त भीस							
	स्या अवधि के दीव स्या अवधि के दीव स्था अनुकल भीस						,	
	त्या अवधि के दीर स्वाप्ति क्षाप्ति भीस							
	ारी अन्तरत गीस	गन यह विचल		(Aggregate of deviations during the cover period.)	er period.)			
	ारी अनुकल भीस	STATE OF THE PARTY	अपवरण बी	्डावरण ः ॥ बीमारी अनुवृद्धः मोक्स				A
उद्देश्य :		म के कारण क	सत की कृदिर में होने वाली	बीमारी अनुकूत मीसम के कारण फसत की युद्धि में होने वाली सम्मावित कमी के लिये आवरण।				
आयरण अविधि :	1 जनवरी से 15 मार्थ 2011 तक	2011 (145						
वीमारी अनुवृद्ध मीसम की परिमल्ल								
न्यूनतम् आपनाः (डिग्री से.)	14	रो अधिक						
अधिकतम तापसन (टिग्री से)	25	#	अ के बीव					
ओसत अपेष्टिस आर्टना (प्रतिमास ने)	20%	से अधियः						
घटना की परिभाषा :	ोमारी अनुकूल भी	शम लगतार ३	धीमारी अमुखूल मीसम तमातार ३ दिनों के लिये धीता है तो।					
200	र जनवरी स् 15	पनवरी	18 जनवरी से 31 जनवरी	ा जनवरी में 15 जनवरी 18 जनवरी में 31 जनवरी ा करवरी में 11 फरवरी	ाऽ करवरी से 28 करवरी	र भाग भ	र भाव ः	
पखवाडे का मुगवान प्रति धंक्टेबर (फ.)	3500		0009	3500	2500	2000		
अधिकतम गुगतान (फ.) :	9009							
नंद. में अपनन के तंतन अधिक पोत्रता चासे एंड पटन की प्रमतन के दिने नमा जावना। (Single event of maximum intensity during entire cover period vill be considered for payout.)	रसान के दिले नामा र	unam (Single u	event of maximum intensity of	during entire cover period will b	e considered for payout.)			
		質な悪な	अपवस्याः ॥।	आवरणः ।।। बेनीसनी / अधिक चर्षाः				
	न अवधि के दौरा	न नेमीसभी /अ	विक वर्षा से प्रमाधित फसत	दीमा अतिष्ठ के दौरान नेमीसभी /अधिक वर्षा से प्रमाधित कसत के वृष्यन एवं दानों की गुणवता में धीने वाती सम्मावित कमी के निष आवश्या।	र भे होने वाली सम्मावित कर	ने के जिए आवश्य		
आवरण अधि : ं का	। फरवरी से ३१ मार्थ 2011 राक	2011 राक		,		7		
141.	तक से अधिक दै	निक वर्षा (नि.मी	संकेतक से अधिक दैनिक वर्षा (मि.मी.) में	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		The second secon		
आवरण अवधि	100 m	वरा स 28 फरा	रसे 2011 तक	STATE OF THE STATE	मान कि राज	4		
	Service Service	म्नातान प्रति हैक्टेयर	अभिवास कि अभिन्नी।	e section	नुमतान प्रात हवटवर	अभित्यत्व कि /सिसी।		
दीनक वर्षा (१५-११) म		(iii)	CHARLES CONTRACTOR	- 1	-	Ş		
	2 × 7	0 6	2	5 2	250	200		
आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ	3 %	1200	180	8 ^	2250	275		
	> 45	3000	0	> 45	5000	٥		
अधिकतम मृगतात प्रति हेक्टेअर (क.) :	8,000					•		
			नीमित शरी। और १	नीमिट शारी और प्रीमियम का विवरण (क.में)				
इकाई	कुल भीमित शाक्ष	enter	कृषक का अंदर	शज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अंश	P.	कृषक का अंचा सहित्र)	(सवाकर
प्रति शिवटेअर (क.)	20000		400	900	600	1800	441.20	
प्रति ऐक्टर (स्.)	9000		160	240	240	640	176.48	

स्थान करने करने करने करने करने करने करने करन	arrent (legicus arrent (legicus control (legicus control (legicus control (legicus control (legicus control (legicus control c
बापस्था (श्री-आंतर गामम में वृद्धि से प्रम् । फरारी से 15 मार्ग 2011 एक संकेतक गामम से जीवत गाममान के स्वित्त प्रमान में वृद्धि से प्रम 22.0 °C 23.5 °C 23	3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
संभार अपनी के देशन और (Mean) प्राप्तान में बृद्धि से प्रम् । फरवरी से 15 मार्च 2011 तक स्थान का स्थितक प्रमान में बृद्धि से प्रम् । फरवरी से 15 मार्च 2011 तक स्थान का स्थानिक प्रमान में बृद्धि से प्रमान 10000 आकरन आहे से दिना जुन विचन । (Aggregate of times and the state of	2 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
बातवण (() अंतर के प्रतान और () () () () () () () () () () () () ()	अगवर्ष
स्टेंडिक क्षेत्रक क्षेत्व क्षेत्रक क	मं बृद्धि से प्रमावित फस्ता की बृद्धि से कमी एवं भीय परिपक्षण के तिव आवण्य। म बृद्धि से प्रमावित फस्ता की बृद्धि से कमी एवं भीय परिपक्षण के तिव आवण्य। को बृद्धि से प्रमावित फस्ता को बृद्धि से कमी एवं भीय परिपक्षण के तिव आवण्य। संकोदक वापवा मानिक करवा मानिक से कि कार्य करवा मानिक मानिक मानिक मानिक मानिक करवा मानिक
स्कार अपना को दोरान को स्वास्त को दोरान में बंदी, से प्रम् प्रकार के दोरान को स्वास्त का को किन दीनक कपनी कि प्रकार को हिस्से कि का को का को का को किन हों हो हो है है है है है है है है हो हो है है है है है है हो है है है है है है हो है	म में मुद्दि से प्रमाविता फलत की मुचिद में कमी एवं भीय परिशवकता के तिव आवरण। में मुद्दि से प्रमाविता फलत को मुचिद में कमी एवं भीय परिशवकता के तिव आवरण। संकोदक वापमा मातिका मातिका के प्राप्त करें में मादि में मातिका मातिका के मातिका के मादि में मादि मादि में मादि मादि में मादि मादि मादि मादि मादि मादि मादि मादि
1 फलप्ली से 15 मार्च 2011 तक अभिनेत दीनक ज्ञापनी की अपिता का अभिनेत दीनक ज्ञापनी की अपिता का पामानन की अपिता का पामानन की अपिता का पामानन की अपिता का अभिनेत दीनक ज्ञापनी की दीनक का पामान की प्रतिद होता है होता की दीनक होता का की दीनक होता है होता की दीनक होता है होता की दीनक होता की दीनक होता है होता की दीनक होता है होता के दीनक होता है है	मंद्री कर अपनी तिमादना। (cumbbive daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) # (4.6 अपने की कि करती से प्राप्त कर का क्ष्म कर कर की से का कर की की कि का कर की सूचन कर का कु प्राप्त कर की कु कर की की तिमाद कर की प्राप्त कर की की कि का कि का का की की का का का की कि का
संस्केतक सामानन के जीकता तामानन का सोकिन दीनक कपनी कि क्षेतक (क्षेत्रक) 120 °C 12.5 °C	दीनक कारी विपालन। (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature) विपालन। (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature from services 125°C 25.0°C
भी से से अक्षिक) : 10	25 °C
सम्भावता स्था के स्वतंत्र से स्वतंत्र से स्वतंत्र से स्वतंत्र से स्वतंत्र से से से अदिकते हें से अदिकते हें से से अदिकते हें से से अदिकते हें से से अदिकते हें से अदिकते हें से से अदिकते हें से से अदिकते हें से अद	25 °C
(t)	26.0°C 26.0°C 26.0°C 20.0°C 20.
(t)	ा, जाई के. हि. ताई जिस्से के दिए आवश्या। प्रकार (क. / मि.मी.) 50 100 100 100 100
(t)	कर्म के लिए आवरणा। 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10
1	कर्म के लिए आवरणा। 2000 100 100 100 100 100 100 100 100 10
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	कर्म के लिए आवरणा। 2000 100 100 100 100 100 100 1
(A (C) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	कर्म के हिए आवश्या। 1000
430 000 000	
(48 15-31 5)	4 2 E
(100 (100 100 100 100 100 100 100 100 10	
(400 EC41) 3)	# E E
(de E231 8)	
(100 EC-31 0)	(F) (B) (F)
(No. CC-11)	\$ B B
(Re CC:11 3)	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
(42 (53.4)	मिन के लिए उ प्रिक प्रिक प्रिक 100 100 0
ं धिरक प्रांतक प्रत्ये एक घटना के स्व	A particle ower of grant of any grant of any be considered for payout.) अ particle ower of grant of
म अपेक क्षेत्रक क्षेत्रक क्ष्मि क पटन अ में प्रवे घटनाएँ इन्यद्	To be not a first and found on the considered for payout.) अंग्रेस्ता क्षेत्र कर्म के पुथन एवं दानों की गुणवत्मा में होने वाली सम्माविक कमी के लिए आवरण। अंग्रेस्ता कर्मक के पुथन एवं दानों की गुणवत्मा में होने वाली सम्माविक कमी के लिए आवरण। (क./सि.मी.) अंग्रेस्त क्ष्मिक क्षिक आवरण। (क./सि.मी.) अंग्रेस के क्ष्मिक क्ष्मिक क्ष्मिक क्ष्मिक क्षमिक क
में वर्षे घटनाएँ <u>प्राप्त क्षेत्रटेशर (क्ष.) :</u> इन्यद्	अ प्रमाधित फसत के पुष्पा एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्माधित कभी के लिए आवरण। क्रिक्त के पुष्पा एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्माधित कभी के लिए आवरण। क्रिक्त वाली के के लिए आवरण। क्रिक्त वाली कभी के लिए का के लिए जा
में वर्ष्ट्र घटनाएँ <u>प्राव</u> क्षेत्रटेशर (क्ष) : इन्यद्	से प्रमायिक फसरत के पुष्पंत एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मायिक कभी के लिए आवरण। प्रकार कर्मा के पुष्पंत एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मायिक कभी के लिए आवरण। प्रकार कर्मा कर्मा कर्मा कर्मा कर्मा करिया कर्मा कर्मा करिया कर्मा कर्मा करिया कर्मा कर्मा कर्मा करिया कर्मा करिया कर्मा करिया कर्मा करिया कर्मा कर्मा कर्मा कर्मा कर्मा करिया कर्मा कर्म कर्मा कर्म कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म
1 फरप्टी है 31 मार्च 2011 होग्र स्वेताक है अप्रिक होग (मि.ग्री.) में स्वाचित्र है कि स्वाच्या कर्मा कर्मा कर्मा मुचान परि हेरदेव्य (फ./मि.ग्री.) २ 15 0 0 40 2 25 400 80 2 25 1200 180 2 25 1200 100 2 25 1200 100	
में संकेशक है अभिक शी (मि.गी.) में संकेशक किया विभाग	
में महत्वरी, से.च. करूपी, 2011 तरक मातान प्रति हेस्टेयर संकेचक विकास (क.) वेरियर (क./मि.मी.) ति : कई घटनाएँ > 25 400 80 > 25 1200 180 > 25 2000 0 1800 180 1800 1800 1800 1800 1800 1800	
Higher Fireman (m.) Higher (m.) High	भागान प्राव हरू सफेतक फिल्मह (क) > 10 > 15 > 25 > 35 > 35 > 45 > 45
(%): 8000 (180 (181) (18	> 10 > 10 > 15 > 25 > 35 > 35 > 45 > 45 > 500
(%): 8000 800 800 800 800 800 800 800 800 8	> 15 280 > 38 220 > 48 5000
(%): 8000 190 (190 (%): 8000 (%): 80	> 36 2352 > 45 5000
. > -5 - 3000 n 8000 चीनित पारित क्ष्मक जा जात	> 45 5000
द्वीतित चारित स्त्रीय अप प्राप्ति क्ष्यक का अप	
शीनित चारि। कृष्णक का जरा	
कुत भीमित शवि। कृषक का अंग	
	क का अंचा सत्वार का अंचा केन्द्र सरकार का अंच कुन क्षेत्र का अंच किंच
प्रति शेल्टेअप (स्त) 20000 400	400 600 600 1600 441.20
BOOD	

	電	एग्रीकल्चर इश्योरेंस कम्पनी ऑफ इंडिया लिमिटेड (एआईसी)	ऑफ इंडिया लिमिटेड (ए	आर्डसी)		
		मौसम आचारित फसल	मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रही2010-11	į		परिशिष्ट : २
		प्रास्कर	प्रारूप तालिका	:		i i
कसल : यना					सन्य : मध्य प्रदेश	। प्रदेश
शिला : मीहोर					इकाई - हेक्टेयर	बदेयर
वहसाल : नसरूत्ताग्ज संदर्भित मौसम केन्द्र : NCMSL नसरूत्तागंज					कुन दिमित केनियक (Backup)	कुन नीमित शांश : 20000 वेकल्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीहोर
		ं अवरण (अस्ति संप्रम	्ञावरणः "[औषतः वापनीत (Mean Temperature)			
उद्देश्य ः	वीमा अवधि के दौरान औसत ()	Vican) तापमान में इदि से प्रम	बीमा अवधि के दौरान औसत (Mean) तापगान में इद्रि से प्रमातित फसल की ब्रिट्ट में कमी एवं शीष्ट्र परिप्रकृतता के तिए आवरण।	व शीष्ट्र परिपक्वता के लिए आध	Kal 1	
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 15 मार्च 2011 तक					
अग्यरण की परिनाथा :	संकेतक तापमान सं औसत तापम	ान का समेकित दैगिक फपरी पि	संकेदक द्यामान सं औसत द्यापान का समेकित देनिक ऊपरी विचलन I (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)	deviation of Mean temperatur	e from respective trigger t	emperature)
,			संकेतक राष्यान सादिका	साहितका		
साप्ताक्षिक ,	1 फरवरी से 7 फरवरी		फरवरी	22 फरवरी से 28 फरवरी । मार्च मे 7 मार्च	ा भाव झे 7 भाद	े 8 मार्च से 15 मार्च
संकेशक क्षापमान	22.0°C	22.5 °C	24 °C	25.0°C	26.0 ℃	27.0°C
स्ट्राइक (डिमी स. स अधिक) : निर्मः, निर्मा के	ō 8					
नोशन्त मृगतान दर प्रति हेक्टेयर (फ. / डिग्री से.)	120					
अधिकताम मुगराम्न प्रति क्षेत्रदेयर (क.)	6000					
आरारण की प्रकृति :	क्रांतर शब्दि से दीरान कुल विध्यन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	er period.)		
		आवरण, इ.॥	काबरण 🚛 बीकारी: अनुकूल भीसम			
उद्देश्य ;	बीमारी अनुकूत गौराम के कारण	। कसल की कृष्टि में होने वाली	बीमारी अनुकूत गौराम के कारण फसल की ट्रस्टि में होने वाली सम्मावित कमी के लिये आवरण।	1		
आवरण अवधि :	1 जनवरी से 15 मार्थ 2011 तक					
नीमारी अनुकूत गौराम की परिमाया						
न्ततम तापमान (डिगी से)	14 से अधिक					
अधिकारान सापमान (डिग्री में)	25 弟	अद कं वीच	_			
औसत अपंडित आर्टता (प्रतिशत भ्)	70% से अधिक					
मटना भी परिभागाः	वीमारी अनुकूल गौअम लगाता	वीमारी अनुकूल गौत्रम लगातार ३ दिनों के लिये होता है तो।				
घटना की अवधि	ा जनवरी से १५ जनवरी	भि सन्दर्भ		ा फरवरी से 14 फरवरी 📄 ाड फरवरी से 28 फरवरी 💎 ा मार्थ से 15 मार्थ	ा सार्य से १६ माघ	
पखवाडे का मुगतान प्रति हेक्टेयर (रू.)	3500	0009	3500	2500	2000	
अधिकतम मुगरान (रू.) :	6000					
नोटः एडे आवरण कं दोतन अभिक तीका चाली एक घटना को गुरावान के दिये मान जागेगा। (Single event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)	को भूगवान के क्रिये मन्त जायेगा। (Sin	gle event of maximum intensity	during entire cover period will	be considered for payout.)		
		अत्यस्ण भा।	ं अत्वरण ः ॥ बेमीसमी / अधिक त्रष्		Section 1	
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दीशन वेगीसभी	/अधिक वर्षा से प्रमावित फसर	धीमा अवधि के दौशन वेगीसमी /अधिक वर्षा से प्रनावित फसत के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता में होने वाली सम्मावित कमी के तिए आवरण।	॥ मे डोने वाली सम्मादित कमी	के लिए आवरण।	
आवरण अवधि :	ा करवरी से 31 मार्च 2011 तक					
अत्यरण की परिभाषा :	संकेतक से अधिक दैनिक यर्षा (मि.मी.) में	। अधिक दैनिक एषी (मिनी) में		Emission for so to burn		
આવરળ ઝવાય :	n zuzus	धारतात परि देश्याय		मगतान पति हेक्ट्रेयर	Southern Children Common Street	
देनिक वर्षा (मि.गी.) ग	संनेतक फिक्सड (क.)	विश्वत (क. / मि.मी.)	संकेतक	फिक्सड (क.) वैरिएयत	वेरिएयत (फ. / मि.मी.)	
	1 1	40	^ 10	0	90	
अग्वरण की एकति : कई घटनाएँ		99	V 15	250	100	
	+	180	88	2250	275	
	> 45 3000	0	\$ ^	2009		y
अधिकतम मुगतान प्रति हेक्टेअर (स.) :	8000					
		यीगित राशि और	वीगित राशि और प्रीमियम का विवरण (रू.में)			
इकाई	कुल भीभित राशि	कृषक का अश	गज्य सरकार का अंश	केन्द सरकार का अश	कुन कृषक का अश	अत्रा (संवाकर साहित)
प्रति देक्देजर (फ.)	20000	Dr.s-	900	009	1600	441.20
प्रति ऐकड़ (क)	9000	160	240	240	640	176.48
नाट : किसी भी प्रकार की विचाद की विवाह से अंग्रेजी प्राक्त मान्य होगा।	द मान्य होता।					

						•
		मीसम आधारित फसल बीग	मौसम आधारित फसल बीमा योजना : रबी-2010-11	÷		परिशिष्ट : 2
		प्रारूप तालिका	गलिका			
कसतः : धना सिन्दा : सीनी					साज्य : मध्य प्रदेश इस्ताई – हेक्टेयर	ट्य प्रदेश हेक्टेयर
।जला : नाशार तहमील : इच्छाचर			ā		कुल भीति	कुल शीमित साथि : 20000
संदर्भित मौगम केन्द्र : NCMSL इच्छावर					वैकल्पिक (Backup	वैकल्पिक (Backup) मासम कन्द्र : IMD साहार
		अन्तरणः । ओसतः वापगतः (Mtan Temperature)	(Mean Temperature)			
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान औसत	बीमा अदाध के दोरान अभिरत (Mean) तापनान में वृद्धि से प्रमाधित फसत की वृद्धि में कभी एवं शीघ परिपक्तता के लिए आवरण	त फसत की वृध्य में कमी एवं	शीघ परिपक्वता के लिए आवन	रम ।	
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 15 मार्थ 2011 तक	· e		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
आवरण की परिमामाः	संकेतक तावपान से औसत ता	संजेत्व तावमान से औसत दावमान का समेवित देनिक ऊपरी थियनन । (cumulative daily upward deviation of Mean temperature from respective trigger tempedature)	न । (cumulative daily upward c	eviation of Mean temperature	e from respective trigge	r temperature.)
		संकरक तापमान तातिका	संकेतक तापमान ह			
माद्याहिकः :	1 फरवरी से 7 फरवरी	8 फरवरी से 14 फरवरी	15 फरवरी से 21 फरवरी		ा मार्च से 7 मार्च	े 8 मार्च स्थ 15 मार्च २२ ००८
संकेत्रक तापमान	22.0 °C	22.5°C	24 °C	25.0.5	70.07	7 0.77
स्टाइक (डिग्रा स. स. आयक) : जिनम (डिग्री से) :	2 8					
नोशनास भुगरतान दर व्रति हेक्ट्वर (स. / डिप्ती से)	120					
अधिकतन भुगरान प्रति हेक्टेयर (स.)	EBERT BETT STORY OF STORY		(Ancrease of deviations during the cover period.)	r period.)		
आवरण का प्रकृति	ישותנהו מומוש לו לוגון לאו	100 Sept.	A			
		Slave, II AIF	(राज्य निकटी कार्यात	Section of the sectio		
उददेश्य :	बीमारी अनुस्कृत भीसम के क	क्षमारी अनुस्तुत भीसम के कारण फसत की वृद्धि में होने वाली सम्माधित कभी के लिये आवरण।	म्मावित कभी के लिये आवरण।			
आवरम अवधि :	1 जानवरी से 15 मार्च 2011 रावः	itai.				
नीमारी अनुशहून मोसम की परिमापा	-	Γ	•			
ज्नातम सापमान (डियी से)	¥	+				
अधिकतम तापमान (डिगी से)	+	8				
औरतः अपंतित आदंता (प्रतिशत मे)	70% से अधिक	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
घटना की परिमापा :	यीमारी अनुखूल मीसम लग				and the state of t	1
घटना की अवधि	ा जनवरी से १५ जनवर	अनवदी	करवरी	ाड फरवरी से 28 फरवरी ा साथ से 15 माप	्र साय से १६ माप	
पखवाडे का मुगतान प्रति हेक्टेयर (क.)	3500	0009	3500	2500	2000	7
अधिकतम मुगतान (रू.)	0009		The state of the s	Considered for name 1		
नीट को अस्सम के दीसन अधिक दीवता कारी एक घटना को भूगतान के लिये माना जनमा (Single event of maximum intensity during entire cover beingt will be considered on before, निर्मा	को भूगतान के जिये भाना जायेगा। (Single event of maximum intensity of	uring entire cover period will b	e considered for payant.)		
		अत्यस्ण ॥ के	आवरण III नेनीसनी / अधिक दर्ण	4		
उद्देश्य :	बीमा अवधि के दौरान देगीए	दीमा अत्रविध के दौरान देगीसभी /अधिक क्यों से प्रमावित फसत के पुष्यन एवं दाना की गुणवत्ता में होने वाली सम्भावित कमा के तिए आपरमा	के पृथ्वन एवं दानां की गुणविता	म हान वाला सम्बाद्ध करा	क जिल्ला	
आवरण अवधि :	1 thetet at 31 alla 2011 at	4 60 61 4				
आवरण की परिमाधा :	सकेतक से अधिक दानक यथा (मन्मा) न	ह से अध्यक दानक वर्षा (म.म.) न न फरवरी से 28 फरवरी 2011 सक		ा मार्च से ३१ मार्च २०११ तक		
आवरम् अवाद्य ः	HYICH	मगरान प्रति हेबटेयर		मुगतान प्रति हेक्टेयर		
द्रीनक वर्षा (मि.मी.) मं	संकाक फिल्मड (क.)	a) विष्यत (क. / मि.मी.)			वेरिएनत (फ. / मि.मी.)	
	i i		v v	0	3	
क्रास्ट्रम हे सक्ती सक्ती भटनाएँ	4		> 15	250	350	
	> 35 1200	180	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2000	0	
अधिकाम म्यातान प्रति ऐक्टेअर (क.) :	[8]					
		मीमित याश और प्र	मीमित राशि और प्रीशियम का विवरण (क.मे)			
şanış	कुल बीमित शक्षि	কৃষক কা এখা	राज्य सरकार का अश	केन्द्र सरकार का अया	कृषक कृत	कृषक का अश सहित्र)
(R) careford On	20000	400	600	900	1600	441.20
His cacar (m.)	l		Orc	240	079	176.48
	200	190	047			

		,tr					
			निक्त अधिहरू कृत्त् ह	मस्मिन आधारित भन्नल दीया योजना : स्बी-2010-11	Ŧ		परिशिष्ट : 2
			प्रारूव	प्रारूप तालिका			
फसतः : चना						র	राज्यः मध्य प्रदेश
जिला : सीडीर			ì	٠		lib.	इकाई – छेक्टेयर
तर्हमति मोसम् केन्दः NCMSL बुधनी						কু বাকন্দিক (Ba	कुन नीमित शांधा : 20000 वैकत्पिक (Backup) मीसम केन्द्र : IMD सीक्षेत
			अावरणः ी ओसत् तापमान	अावरमः ीजीसत् तापमान (Mean Temperature)			
उद्देश्य ः	नीमा अवधि के	दौरान औसत (M	(can) सापमान में कृद्धि से प्रमा	वित फसल की वृध्दि में कभी एर	न शीय परिपक्षता के लिए आ	वस्या।	
आवरण अवधि :	1 फरवरी से 15	मार्च 2011 तक		1 फरवरी से 15 मार्थ 2011 तक			
आवरण की परिमाषा :	संकेतक सपमान	से औसत तापण	न का सनेकित दैनिक ऊपरी विद	संकेतक तापगान से औसत तापपान का समीवरा दैनिक ऊपरी विवत्ता। (cumulative dally upward deviation of Mean temperature from respective trigger temperature)	deviation of Mean temperatus	re from respective	trigger temperature)
				संकेतक सापमान	साविका		
साप्ताहिक :	ा फरवरी	ते १ करवरी	े छ फरवरी से 14 फरवरी	ा फरवरी से र फरवरी 🔝 ७ फरवरी से 14 फरवरी 📄 15 फरवरी से 21 फरवरी 🍴 22 फ	.22 करवरी से 28 करवरी	ा भाषे से र	. 22 करवरी से 28 करवरी : ा भाष से 7 मार्च 🔝 ह मार्च से 15 मार्च
संकोसक दापमान	22.	22.0 °C	22.5 °C	24 °C	25.0°C	26.0 °C	27.00
प्राह्म (हिमी से से अधिम)	01						
नियानित सम्हान दर प्रति हेक्ट्यर (क. / डिग्री से)	120						
अधिकतम मुगतान प्रति हेक्ट्यर (स.)							
आवरण की प्रकृति	आवरण अवधि व	आवरण अवधि के दौरान कुल रिधलन।		(Aggregate of deviations during the cover period.)	er period.)		
			आवरण की	अग्रवरण् 📗 बीमारी अनुकल मौसम			
उद्देश्य :	दीमारी अनकल	मौक्षम के कारण	फसल की यदि में होने वाली	दीमारी अनकत मौक्षम के कारण फसत की यदि में होने वाती सम्मावित कमी के लिये आवरण।			
आवरण अबधि :	1 जनवरी से 15	1 जनवरी से 15 मार्च 2011 तक					
दीगारी अनुकल मौक्षम की परिभाषा							
न्यत्रत्व तावाम (दियी से)	41	से अधिक					
अविकास साममन (डिग्री से.)	82	乍	अ के बीच				
औगत अपेक्षित आर्थता (प्रतिशता थे)	20%	से अधिक					
घटना यो परिभाषा ः	वीमारी अनुकू	त्र मीसम् समातार	पीमारी अनुकूस मौसम लगातार ३ दिगों के लिये होसा है हो।				
घटना की अपधि	1 जनवरी	1 जनवरी से 15 जनवरी	अह जनवरी से ३१ जनवरी	्र फड्नरी से 14 फरवर्स		तः मार्थ से ४६ मार्थः	nid.
पखवाडे का मुगतान प्रति हेक्टेयर (स.)	35		9000	3500			
अधिकतम मृगदान (क.) :	9009		and the paper an				
नोट पूरे आक्षण के टीलन अधिक लीविक पत्त पत्त को मृत्यन के लिये मात्त जायेगा (Sngle event of maximum intensity during entire cover period will be considered for payout.)	। को भूगतान वे किये	भाभ जायेगाः (Single	te event of maximum intensity	during entire cover period will b	se considered for payout.)		
			आवरणः 🔢	मीसमी/अधिक कर्ष			आवरणः, ॥ 'संबंखमी/अधिक वर्षा
उद्देश्य :	भीमा अवधि के	दौरान देगीसमी /	/अधिक वर्षा से प्रमावित फसल	भीमा अवधि के दौरान बेगीसमी /अधिक वर्षा से प्रमावित फसत के पुष्पन एवं दानों की गुणवत्ता मे होने वाती सम्मावित कमी के तिए आवरण।	1 में होने वाली सम्मावित कमी	के लिए आवरण।	
आवरण अवधि :	ां फरवरी से 31	ा फरवरी से 31 मार्च 2011 तक			,		
आवरण की परिनाधा :	संकेतक से अधि	संकेतक से अधिक देनिक थर्षा (भि.मी.) में	1नी भे				
आवरण अवधि :		फरवरी में 28 फ	1 फरवरी में 28 फरवरी ठ011 तक		1, मार्च सं31,मार्च 2011 तक		
अनिक अर्था (किसी) सं	aircare	मिन्न्यत् (क) विशेष	तेरियात (क. /विमी)	* EL	भुगतान प्रांत ६४८४१	विशेष्यत (क /मिमी)	
ליובה לתו (וביבוי) ש		(m) 0	40	1		90	
;	2 / 22	400	08	1 15	250	100	
आवरण की प्रकृति : कई घटनाएँ	× 38	1200	180	> 38		275	
	^ 42	3000	0	> 45	2000	0	
अधिकत्यम मुगतान प्रति धेक्टेअर (स्.)	8000						
			चीमित साथि और 3	गीमित राशि और ग्रीमियम का विवरण (स्.मे)			
इकाई	कुल बी	कुल बीमित सांश	कृषक का अंश	सुज्य सरकार का अंश	केन्द्र सरकार का अंश	कुल	कृषक का अश सहित्र)
पति देक्टेयर कि।	96	20000	400	600	009	1600	441.20
() () () () () () () () () ()	-	, and	3	The second secon	The state of the s		

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010-11

विशिष्ट : ३

क्रियाचयन एजेन्सी :- आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बाई जनरल इत्योरेन्स कम्पनी तिमिटेड

भीपत कापानी को शोषणा पत्र, प्रतियान शोष के साल अपान कराने की अधिन दिनाकः Wikin) 15 GFT:(1) 2011 ाई जनगरी 2011 15 जनावशी 2011 15 जन्मस्त्री 2011 क्ष जनवरी 2011 15 General 2011 15 GFFH(I) 2011 मार्च 2011 11rd 2011 Ę TIG 315 ᆵ ,LE ar. 2011 2011 2011 State Up 25 2011 2011 1105 31 (देशवित् Pretiate 2010 31 दिश्वांस्थ 31 दिशहर 31 दिस्सिय 31 Reing 31 दिशंबर 2010 31 दिस्पेर क्षीम करने की अधिन दिनास्त्र 2010 SI NEW 5 Teal) death 1 फरनारी 2011 -प्रस्पत्री 2011 श्रीमियम ी फरत्रही 2011 । फरन्ती 2011 1 फरवरी 2011 1 फरवरी 2011 ी करवाती 2011 1 फरवरी 2011 फिरतान इत्ता देव श्रीमित्ता स्वीत (संघा घन सहित) प्रति हैनटर (क) 372 377 372 377 372 372 372 372 संदर्भित उकार्ड क्षेत्र, संदर्भित गौसम केन्द्र,वैकल्पिक गौपम केन्द्र, छजतवार अमित, प्रारित, प्रीमियम, की. दर्र, अप्रकारी, अनुदान, और किसान, द्वारा (stern street (from see (see))

1 Septem shifters that see (see)

1 Septem shifters that see (see)

2 Septem shifters that see (see)

(see (see)) 806.50 06.50 800 50 806.50 806.50 906.50 806.50 606.50 900 20 900 50 806.50 806.50 906,50 906.50 906.50 306.50 Alkers (an arke) yiù ? (m) 1985 1985 1985 1985 1985 985 1985 1985 मुन्द श्रीविकात प्रति देण्टर (स्ट) 1800 1000 1900 1800 1000 1000 1800 1800 Affin offi of Sace (*) 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 22500 आसीरत भीराम जोटिंग एव अपरच्च रहे अनुसार जोरिंगर अवित 3 केपीयथी, अधिक वर्षा (10 परवरी से 15 अर्थत 2011) 1. अधिकताम सामान (1 अनवरी से 31 मार्च 2011) ा. अधिकतम प्रापमान (१ जनवरी से ३१ मार्च २०११) 2 औरत्य तमयान मे मृद्धि (१ परचरी से ३१ मार्च २०११) 3. रेग्येशमी / अधिक वर्गा (१६ मन्यवी से १५ अप्रैस २०११) 3. देगोवामी/ अधिक वर्षा (16 फस्परी से 18 अप्रैस 2011) ा आधिवातम् सापमान (१ यहावश्ची में ३१ मार्च २०११) 2 जोरहा सारमान ने प्रीय (1 परपरी से 31 मध् 2011) उ मेन्द्रेस्सी / अधिक कर्ष (10 फल्सी से 15 अप्रैस 2011) 3. देगीसनी / अधिक दर्भ (16 फदारी से 15 अधैत 2011) 3. नेगीशमी/ अधिक वर्षा (16 फरवरी से 15 अप्रैल 2011) 2. औरात सापमान में वृद्धिः (१ फनवरी से ३१ मार्च २०११) 3 मेगोसारी ८ अधिक वर्ष (16 करवरी से 15 अधित 2011) ा अधिकतमा सम्पन्नम (१ जन्मधी थे ३। मार्च २०११) 2 औरता राष्ट्रपत में दृष्टि: (१ फरवरी से ३१ भार्थ २०१५) 1. अधिकाम राज्यमध्य (1 अनवरी से ३१ मध्ये २०११) 2 औरता राष्ट्रांच भे दृश्यि (न प्टस्वर्ध से 31 गार्च 2011) ा अधिकारण राष्णान (१ जनपरी से ३१ मध्ये 2011) २ ऑस्टर सपमान में मृद्धि (१ करपदी से ३१ भाषे 2011) 2 औरतार रातमान में शृद्धि (म करवारी में 31 मार्च 2011)). वेलीसमी∕ अधिक यथी (16 फरवरी से 15 अपैस 2011) ा अधिनत्यन सापनान (१ जनन्त्री थे ३१ मार्च 2011) 2. औरता रामपान में मुच्चि (१ करवारी से ३१ मार्थ 2011) १ जविमसम प्राप्ताम (१ जनवरी से ३१ फर्न 2011) गुस्स मीस - क्रेस भीस्ता इ.स. मारवीय पीसम विस्तान क्षेत्र गारतीय गीसम विभाग केन्द्र angan Mg e i मीता केंद्र E E Triffers (Tuans) भार(र्शिय विश्वास्त्र के Weda Perm Renta IRedia (day) ercella Pacer मस्तीट विभाग वस्मपुरी स्वात्ता गील धन्द्र (NCMSL) FFIRE FEERE WITH THE (NCMISE) गंधवानी शायतितः गंशन येन्द्र (NCNISL) डडी स्टबाहित भीता क्षेत्र (NCMSL) धार स्थातीयः मंत्रमः केन्द्र (NCMSL) मदनावर अध्यक्ति संस्ता क्षेत्र सस्दारपुर स्वातिसः गीता धन्द (NCMSL) agelt eartified state time (NCMSL) सार्याचित भीताम क्रम्य (NCMSL) सप्तित ज्ञान्त्रं क्षेत्र/यदमील सरः।इस il-lida STATE OF 70107 रहनगड्ड 9 额 5113 til. 411 E 22 ř 215 2115 Œ ğ ¥ गर्दे सिविय गर्दे असिविय गेर्ट विदिया गेर्ट अधिक्रिय ni, Refes गर्, स्पितित गर्, अभिविध on Reford भेट्ट सिव्यित्य मेट्ट्र अस्मिवित मेर्ट स्थितिक मे अस्तिविक्त मेट्ट् सिवियर मे अस्तिपित 9:46 r.

करवाहित गीला में का (NCMSL- National Colluctal Management Services Ltd.)
 भ शासीय गीला विद्यात दिवार (IMD - Indian Meteorological Department)

म्यप्रदेश राज्य मीसम आधारित फुमल बीमा योजना (पायलट) मीसम रदी 2010-11

क्रियान्यय एजेन्सी :-- आई.सी.आई.सी.आई. लोखार्ड जनरत इत्य्योरेन्स कम्पनी लिपिटेड १ स्तिम भीमा केन क्रिक्टिंग मीमा केन मान्यान्य भीक मीक भीका के के

प्रीम कन्यदरी को प्रीवधन प्रा. ग्रीनियन सीमे के साथ जन्म करने की अधिन दिनाक अनवरी 2011 व्यन्त्यरी 2011 जनवरी जनवरी 2011 जनवरी 2011 जनवरी 2011 जनवरी अनवरी 2011 2011 2011 20 15 FT 15 मार्थ 15 7 PTPF 2017 नाम्च् 2013 मार्थ ग भार्थ १ 4 174 17 क्षेत्रह करने की अधिक दिशास िरास्त 2010 दिसंबर 2010 दिश्वेयत् 2010 . दिस्तर 2010 , दिसंबर 2010 16 दिसंबर 2010 16 रिसन्त दिसंबर 2010 Green Street made yans करवरी 1 पारपरी 2011 फरक्री करवरी करवरी-1,4यदी प्रदर्भित उकार्द क्षेत्र, संदर्भित मीसम क्षेत्र, मीसम क्षेत्र, क्षमतदार गीमैल गाँग, गीमैयम की दर्ग, प्रकारी अनुदान और किसान दारा _देय ग्रीमैयम करवरी १०११ फरवरी भियान प्राय देव श्रीयका स्तीत (श्रेय कर सकित) प्रति देवतः (क.) 2 441 144 Ş 5 4 443 ¥. (भीन्द्र संदेश कर योदिन) (घोत हेण्डर (१६) 3 200 3 562 293 293 ß 795 रिराज्य शरकार अगुद्धान प्रशिक्ता वीवा फर सहित) प्रति ईच्छर (२:) 299 3 3 33 293 293 3 29 (मुरा भीतियम् भोवा भार भाषिम्) प्रति टेन्टर (स्.) 1765 32 1765 1765 2768 1 200 2,65 7,65 The Officers Silv Brees (*) 1000 8 8 1600 1600 3 8 9 मीया सामि मी केक्टर (स) 20000 20000 20000 20000 20000 2000 20000 20000 2. औरतर तामपान में मृद्धि (१ फ्एन्सी से 31 मार्च 2011) 3. अमेरसी, अन्तिक स्पर्त (१ फरम्सी से 31 19 सम्बर्ध 2011) 2 जोगमा राजभावन ने शहर (1 फरवरी से 31 १८५५ १८१५ 3. नेगीसमें/ अधिक ल्यां (1 फरवरी से 31 सर्च 20:1) 2. अस्ति सामान में कृदित् (१ फरवरी से 2) मन् 2011) 3. केमिसकी / अधिका वर्षा (१ फरवरी से 31 सन्दे 2011) . ओस्त सत्पान मे भूटिर (१ छरदरी से ३१ मार्च २०:१) न्यूहरम वाषमात्र (१६ दिशान्तर 2010 से १६ फारवरी २०११) नेनीस्ती/ अधिक सर्व (। फरवरी से अ नेनीरापी/ अधियः कर्ष (। फरवरी से ३१ भाषे २०११) अरेशक साम्मान में मुद्धिर (१ फरवरी थे) 31 मार्च 2011) 3 नेनीसमी/ अधिकः क्यों (१ फरवरी थे) 31 3. वेपीलपो/ अधिक कार्त (1 फरवरी से 21 भाव 2011) म्पुनक्षम खाषमान (१६ दिशम्पर 2010 सै १५ फरपरी 2011) 3 मेगीसभी/ अधिक वर्ग (१ फरवर्ग से 31 मार्थ 2011) म्पूनतम राष्ट्रपतः (१६ दिशान्तर २०१०) से १५ फरवती २०११) महूनराम शापमान (१६ दिसान्तर २०१० री १५ पत्रदरी २०११) न्यून्ताम जायमान (१६ दिराष्टर २०१० से १५ फरवरी २०११) न्यून्यान् सापमात्र (१६ सिसन्य २०१० से १५ घरचरी २०११) -पूनतम (१६ दिशापर 2010 से १५ कनमरी 2011) न्दुनतम तायनाम (१६ दिशान्पर २०१० मे १५ फरवरी २०११) जाबरित भौतम जोशिन एन जावरण के अनुसार जोशिन अवधि ऑसत आप्पान न कृष्टि (१ धन्यदि हे नार्न १५ हे , औरत साणान में वृद्धि (1 फरवरी से मध्ये 2011) अस्ति सायमान में मृत्य (१ करवरी से भाव २०११) वैकटियक (वैकअप) भाराम केन्द्र frum (1) 1000 J and the control of th Here of the eren ji 中部 भीता व्याप्ट गामदीय विभाग व भारतीय कियम ३ मारकीय निम्मान गरतीय विभाग : भारतीय विभाग मारतीय जिल्लाम तरकीय विभाग गण्डी जिस्स STORIES STEE (NCMSL) बदनावर स्टर्णालेल गोरमा अन्द (NCMSL) सम्दासपुर स्यामिक स्थाप केन्द्र (NCMSL) कुदी स्ववाहित मीसम् केन्द्र (NCMSL) चरमपुरी न्यात्रस्य गाउँ (NCMSL) बही स्टबलिय मेराप केन्द्र (NCMSL) मनायर स्यादित गीम केन्द्र (NCMSL) गंद्राधानी खब्बतिस मेशन संन्य (NCMSL) शदमित भाषत छेन्द्र संदर्भित प्रकार वीत्र/संदर्भीत 45-1707 recrege trans. :(E Harit , ik S 3 記 F Ë ě š ting ě Ę ř ST. Ë Ę Ę Ş Ş 9:5 Ē E,

रचनातिय गरिना केन्ट (NCMSL-National Collateral Management Services Ltd.)
 अन्यत्यतिय गरिना विकास विकास (IMD - Indian Meteorological Department)

देव मार्क शापमान (डिग्री से) 21.0 23.0 25.0

आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इंश्योरंस कम्पनी लि.— मौसम आघारित फसल बीमा योजना –रबी 2010–11

परिशिष्ट : 4

- मेंद्र सिचित / मेर्ट्र अभिवित

– अधिकतम तापभान

संदर्ग भीराग केन्द्र - एम.सी.एम.एस.एस. (स्व.मी.के.-) धार, बदनावर, कुझी, बरमपुरी. गंघवानी, सरदारपुर, मनावर

– संरक्षण अदधि के दौरान डिग्री सेस्सियस मे संबंधित पखवाड़े के बैंच भाक तापमान से प्रत्येक पखवाड़ें के दैनिक अधिकतम तापमान के शीसत के घनात्मक विचलन का कुल जोड़ मीसग सूबकांक

दावा मुगतान तालिका – जोखिम-1

E .							
र्रंच मार्क तापमान (हिन्नी से.)	26.0	27.0	29.5	31.0	34.5	36.5	
मध्यवादा	01 जनवरी 2011 से 15 जनवरी 2011	16 जानवरी 2011 से 31 जनवरी 2011	०1 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011	16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011	01 मार्च 2011 से 15 मार्थ 2011	16 मार्च 2011 से 31 मार्च 2011	
अधिकतम तापभान	1 जनवरी 2011 से 31 मार्च 2011	1.5	17.5	20.0	200	2720	10000
वीमा संरक्षण अवस्था	अविध	दाया भुगतान स्तर १(डिग्री से.)	दादा भुगतान स्तर २ (डिग्री से.)	सम्पूर्ण दाशा भुगशान स्तर (डिग्री से.)	दावा भुगतान रहार 1 एवं दावा भुगतान रतर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (क./ डिग्री से/हे.)	दाया भुगसान रतर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के वीच हेतु भुगतान की दर 2 (फ./डिग्री सं./हे.)	बीमा राशि (स्त.) / इंबटेयर

– औसत तापमान जोखिम-2 भोगमा सुद्धकांक — संक्षण जावी के दोशन डिग्री सेल्स्टिंग भ में संबंधित पदावड़े के दैन मार्क तारमान से प्रतिक पहावाई के दैनिक औसत तारमान के औरात के धनात्मक विवास का जुल जोड़ जहां दैनिक औरात हो। तारमान डिग्री सेल्स्टिंगस में यह तारमान है जो एक दिन के अधिकतन तारमान तथा न्यूनराम सा औरसा होता है।

दावा मुगतान तालिका – जोखिम–2

पथ्यवाजा	01 फरवरी 2011 से 15 फरवरी 2011	16 फरवरी 2011 से 28 फरवरी 2011	० भाष २०११ से १६ भाषे २०११	16 मार्च 2011 से 31 भार्च 2011			
औसत तापनान	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011	2.0	13.0	20.0	205	679	7090
वीमा संस्थाण अवस्था	अविध	दावा मृगतान स्तर 1 (डिग्री से.)	दावा मुगरतान स्तर २ (डिग्री सं.)	सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तार (डिग्री सं.)	दाया भुगतान स्तर 1 एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेत् गुगरान की दर 1 (स्./डिग्री से./हे)	दाया गुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा मुगतान स्तर के बीव हंतु नुगतान की दर 2 (रू./डिग्री से./डे.)	वीमा याशि (क्ष.) / इंग्लंगर

जोखिम ३ : बेमीसमी /अधिक बारिय गीराग सूदकांक : संख्ता अवधि छे दीरान कुत संतयी वारिय मिगी में

दावा मुगतान तालिका – जोखिष–3

ं वीमा संस्था अवस्था	. बनासमा / आधक दबा
अयष्टि	16 फरवरी 2011 से 15 अप्रैल 2011
दावा भूगतान रहार १ (भि.मी.)	12.0
दावा मुगतान रत्तर २ (मि.मी.)	45.0
क्षमपूर्ण दादा भुगदान रतर (मि.गी.)	100.0
दाया मुगतान रहार 1 एवं दावा भूगतान रहार 2 के बीच हेतु भूगतान की दर 1 (स./मि.मी./ हे.)	73
दावा गुगरान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा गुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (फ. / मि.गी. / हे.)	56
थीमा राशि (स.) / हेपट्यर	5500
संयुक्त पांतिसी यीमा राषी (क.) / हेक्टेयर	22500
संयुक्ता पॉलिसी ग्रीमियम (फ.) / हेक्टेयर	1985
कल क्ष्मकर्य ग्रीमियम (फ.) / हेक्ट्यर	372
अस्तिः संगात	स्वतंत्र तृंतीय पार्टी
Rupra (Alb)	सत्यापित आकडे प्राप्ति के 30 दिन पश्चात

प्रीमियम् संवाकर सहित

परिशिष्ट : 4

आई.सी.आई.सी.आई. लोम्बार्ड जनरल इंश्योरंस कम्पनी लि.— मौसम आघारित फसल बीमा योजना –रबी 2010–11

- न्यूनतम तापमान जोखिम-1

संदर्ग मौसम केन्द्र – एन.सी.एम.एस.एल. (स्व.मौ.के.–) बार, नदनावर, कुझी, धरपपुरी. गंघवानी, सरदारपुर, मनावर, डही

~संस्था अवधि के दौरान डिग्री सेस्सियस में सगातार 2 दिन के दीनिक न्यूनतम तापमान के अंसित का न्यूनतम । मौसम सूबकांक

दाया भुगतान तालिका – जोखिम--1

मान संस्कृत अवस्था	न्यूनतम तापमान
अवधि	16 दिसम्बर 2010 से 15 फरवरी 2011
दावा भुगतान स्तर 1(छिग्नी से)	5.8
दाया भुगतान स्तर २ (डिग्री सं.)	2.3
सम्पूर्ण दावा मुगतात्र स्तर (डिग्री से.)	00
दाया भुगतान स्तर १ एवं दावा भुगतान स्तर 2 के बीच हेत् भुगतान की दर 1 (स./डिग्री से/हे)	613
या भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भृगतान की दर 2 (क. / हिग्री से / हे)	1893
बीमा साथा (स.) / हंबदेयर	6500

- औसत तापमान जोखिम-2

द्रीनक मीसम सूचकांक — संरक्षण अचिक्ष के दौरान टिग्री सेल्सियस में संबंधित पखवाई के बैच मार्क तापमान से प्रतिक प्रवास के अस्ति के बनात्मक विवसन का खुल जोड़ जहां ऑसत तापमन डिग्री सेल्सियस ने वह तापमान है जो एक दिन के अविकतम तापमान तथा स्पृतन सापमान का असित होता है।

दावा भुगतान तालिका – जोखिम-2

7 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2			
वीमा संरक्षण अवस्था	औसत तापमान	P. D. D. D.	वैच मार्क तापमान (दिगी से)
প্তবাধ	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च 2011	क्रिक्स क्रिक्स स	
दाया भुगतान स्तर 1(ब्रिग्नी जे.)	2.0	15 फरवरी 2011	21.0
दाया भुगतान स्तर २ (छिप्री से.)	13.0	नह महत्राती २०५५ से	
सम्पूर्ण दावा मुगतान स्तर (डिग्री से,)	20.0	28 फरवरी 2011	23.0
दाया भुगतान स्तर 1 एवं दाबा भुगतान स्तर 2 कं बीब हेतु भुगतान की दर 1 (स./ छिग्री सं./ हे.)	771	01 मार्च 2011 से	
दाया भुगतान स्तर २ एवं सम्पूर्ण दाया भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर २ (क. / डिग्री से. / हे.)	650	15 मार्च 2011	25.0
बीमा राग्नि (रू.) / हेक्टेयर	6500	4 100 July 21	
जोखिम ३ : मेमीसमी /अधिक बारिश	The state of the s	उन मार्च 2011 अन्मार्च 2011	27.0

मीसम सूचकांक : संरक्षण अविध के दीरान कुल संचयी बारिश मिमी मे जोखिम ३ : बेमौसमी /अधिक बारिश

दावा भुगतान तालिका – जोखिम–3

मीमा संरक्षण अवस्था	बेमौसमी /अधिक वर्षा
अवि	1 फरवरी 2011 से 31 मार्च
दावा भुगतान स्तर 1 (मि.भी.)	15.0
दाया भुगतान स्तर २ (मि.मी.)	55.0
सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर (मि.मी.)	100,0
दावा मुगतान स्तर 1 एपं दाया भुगतान स्तर 2 के बीच हेतु भुगतान की दर 1 (स./मि.मी./ हे.)	77
दावा भुगतान स्तर 2 एवं सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर के बीच हेतु भुगतान की दर 2 (क./ मि.मी./हे.)	87
बीमा राशि (क.) / हेक्टेचर	7000

15	20000
संयुक्त पॉलिसी प्रीमियम (क.) / हेक्टेयर	1765
कुल कृषकदेय प्रीनियम (क.) /हेक्टेयर	441
आकडा स्त्रोत	स्यतंत्र तृंतीय पार्टी
निपटान तिथि	सत्यापित आकडे प्राप्ति के 30 दिन पश्चात

प्रीमियम सेवाकर सहित

मध्यप्रदेश राज्य मौसम आधारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रबी 2010–11

क्रियान्वयन एजेन्सी :– इफ्को टोकियो जनरल इन्स्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

रांग्या कापनी को स्रोक्ष्या पश्च प्रीरिक्ष्य स्रोति के पाल चारा बस्ते की अतित स्तित्तक 15 उन्हारी 2011 15 વ્યવભાવી 2011 15 जगतभी 2011 15 जनवरी 2011 15 इनवरी 2011 15 जन्मधी 2011 15 बनवरी 2011 15 वनवदी 2011 901 201 111.02 2011 71FZ 717E 11F6 110Z 1178 2011 112 2011 31 दिसाबर 2010 िसंबर् 2010 विशायत्र 2010 31 R HFR 1 दिश्वीयः २०१७ रिसम् २०१७ 31 विसम्बर् 11 दिस्वर 2010 भीमा स्पर्त की आहेग दिनाव्य System) भटना क्रमा इ इत्याशी 2011 ा मन्दारी 2011 -करवरी 2011 संदर्भित इकाई क्षेत्र, मंदर्भित मीसन केन्द्र, वैकल्पिक मौसन केन्द्र, फसतवार बीमित ग्रारी, ग्रीमियम की दर्र, मरकारी अनुदान और किसान दारा . देय ग्रीमियम ा मन्द्रवरी 2011 1 फ़रवरी 2011 न मन्दर्भी 2011 क्ष्यरी 2011 1 फरवरी 2011 Denne cite tra Mitera villa (Non me miter) vill trace (16) 372 372 377 372 372 372 3/2 3/2 स्वत ग्रीमितर नेता अनुस्य सरकार (क्षेप्ट नकार का सर ग्रीका भी अनुस्य ग्रीविश्य नेता महिला सर ग्रीका भी पर ग्रीका महिला सर ग्रीका कि स्वत महिला महिला (क्ष) 806.50 906.50 806.50 806.50 806.50 806.50 006.50 906.50 806.50 906.50 806.50 806.50 806.50 906.50 806.50 09.909 5885 1985 1985 998 1985 988 982 1935 मुख श्रीमेचन श्री क्षेप्रस्त (४:) 1800 1800 1800 1800 1000 1800 1800 1800 भीनित समित प्रति हेण्टर (भ) 22500 55500 22500 22500 22500 22500 22500 22560 आवरित मीसम जोतिय एव जावरण के अनुसार चोरितम अवधि ट अधिकदम क्षायमन सापमान जनायी 2011 से 10 अर्दन 2011) द्र अधिभयम सापगान सापमान (। जनवरी द्रवा से 10 अधिन 2011) 2. अरिक्सम दायमान सापमन जनवरी 2011 से 10. अरेस 2011) 5 201 1102 1,0% 2011 2. व्यक्तिकताम शायमात्र साममान १) जनावरी २०१३ से १० अप्रीस २०११ 2011 २ अभिन्यम सामग्रह सामग्रह जनवरी २०११ ये १० अर्देस २०११ 2011 २ अधिकसम् सापमान्य सापमान्य पानपरी 2011 से 10 अप्रैस 2011 2011 2. अभिष्टयम समामन सामान (१ जनमधी २०११ से १० अप्रैस २०११ र. अधिकतार तमगान सामगान (१ जनशरी २०११ से १६ अधिन २०११ ा नेगोशणी यथी (1 फरवरी) से 10 अप्रैंस 2011) 1. केगीसभी शर्ज (1 फरवरी से 10 अर्देस 2011) 1. देगोशित वर्ष (१ फरवरी से 10 अप्रैस 2011) ा मेनीराणी धर्मा (१ फरवारी) से 10 अर्देस 2017) 1 वेगीमनी धर्मा (1 फरवरी से 10 अर्वेस 2011) ा देनदेशमा भवां (५ फरवरी यो 10 अर्वेल 2011) 1. देमीसमी यथी (1 फरवरी से 10 अर्देस 2011) ्र नेम्तेसमी कथां (1 पन्यारी से 10 अधित 2011) केमिन (क्राज्य) मीसम केन्द्र नारवीय गीराम् जिमाम वीन्य भारतीय मीठम रिमाम केन्द्र a de den K 青 育员 ŧ. 計 भारतीय विभाग क भारतीम विभाग क गारधीय विभाग भ मारक्षीय जिल्लाम् ३ भारतीय गिभाग : भारतीय विभाग सिवरी— मालवा कावाका गांवन केन्द्र (NCMSL) सोधानपुर स्पर्वातमा नंदमा प्रन्य (NCMSL) डोलिरिया स्प्याञ्जय नीरान संन्य (NCNSL) होश्रांगायाद श्यकादमः शोजन अन्य (NCMSL) पिपरिया स्थानीय नोहा दन्द्र (NCMSL) वावई सम्मातित मंदम क्षेत्र (NCMSL) इत्यानी स्थानीय मीतन क्षेत्र (NCMSL) बनायेडी समाहित मंदन हेन्द्र (NCMSL) सद्भित योक्ता केन्द्र सद्भित दन्ताई नेत्र/सदसीत गान्सा स्तिस्य होजगादाह Spirita . विवृद्धिया SCHOOL 100 P ittali. |देखनी<u>-</u> संभागाद thermient STATISTS टोयगाचाद स्रोक्षायाद क्ष्रमाध्यक CTBITTE क्षेत्रमाद्राद्ध E C the Athan the uterfrea गेट्रे सिव्यत गेट्रे अस्मित्य the felfers क्षेत्र स्थितिक मह्ने अपेत्राच्या भेट्र शिवेदा महें अधिविध गर् सिक्रेंब गर्ह अस्तिक the filthers the sufficient भू, शिव्यत मूर्, असिविय मध्या Ä

weather tren the (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)

** भारतीय भीराम शिडान विमाप (IMD - Indian Meteorological Department)

मस्यप्रदेश राज्य मौसम आवारित फसल बीमा योजना (पायलट) मौसम रद्यी 2010—11

क्रियान्वयन एजेन्सी :- इफ्को टोकियो जनरत इन्स्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड

क्षमा कापणी को पोषण पन, धिषेत्रण भूति के सम्ब क्षमा करने की असिम दिशक 15 GIFFR 15 উদ্দিধী 2011 15 जन्मधी 15 ਫ਼ਜ਼ਬਹੀ 2011 १५ जनवरी २०११ Hotel: 15 01-142 Spirit St नायी १५ जनतर् 2011 2011 2011 2011 मार्थ ₁ 2011 10ct 1 ılı. Service Service E THE SECOND Ē भावी 2011 2011 2011 110% 2011 1102 ाड दिसायर 2010 16 Reserve 1 कीमा करने की आरोम दिसाम 16 टिसांगर 2010 16 दिस्तर 2010 16 বিখানর 2010 ाट दिसम्बर 2010 16 रिशन्तर 2010 16 दिसम्बर 2010 gara. ज्याती क्ष्मा न करपरी 2011 1 प्रस्थारी 2011 1 फरवरी 2011 संदर्शित इकाई क्षेत्र.संदर्शित भीसम केन्द्र.बैकहिसक् मौसम् केन्द्र. फरातवार,बीभित्र मुशितम् की इर्रे. सरकारी अनुदाम और किसान द्वारा ्देच प्रीभियम 1 इत्युक्ती 2011 1 करशरी 2011 -करवरी 2011 1 करशरी 2011 1 प्रम्यादी 2011 फिसान द्वारा देश धीरियम शरीर (सेवा कर सिटेस) विते देक्दर (६) 441 Ē 2. <u>*</u> 441 44.3 ÷ 441 (भेन्द्र भारकतत्र अनुदान नेवाद कत् अदिता) वादि हेनदार इस् 662 63 693 662 299 3 25 ŝ (स्था सरकार जनूदान वीविता सेता कर संदित सेता कर स्थाप 200 299 662 66.7 CE: 603 203 299 (म्हून क्षीमाल सेवा बन्द खड़िव) प्रति डिन्ड (६.) 1765 1765 1765 1765 1765 1765 1/65 1705 गुद्ध शिवका प्रति देशदर (१६) 1600 1600 1600 1000 000 000 1600 1000 भीगत श्वीत प्रति देवदर (७) 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 2010 tj क्रीसमी वर्षा (१ विसम्बर २०१० से १० करनारी २०११) २ न्युन्यसा साममान (१६ दिसम्बर २०१० सँ १० पत्यक्षी २०११) थेतीसभी बचा (३ विश्वतन्तर २०१० -से १० पत्रवारी २०११) वेगीनाकी वर्जा (१ किसम्बन्द 2010 में 10 प्राथमती 2011) 2010 ব 2010 देगीराती थर्षा (१ टिशम्पर २०१० से १७ भन्दारी २०११) 2 ज्युनवम सापाएय (१६ विसान्तर 2010 से 10 पन्यारी 2011) ा यारेशाची थर्मा (१ दिसम्बद्ध 2010) से 10 पत्यती 2011) द्र व्यक्ताम शाममात्र (१६ दिशम्पर २०१० से १० ४४५६१ १००) आमन्दित नीसम जारिका एव जापट्या न्हें अनुसार जारिका अपनि 2 ज्यूनराम धावपान (१६ विसम्बद्ध २०१० र १० पनवारी २०११) 2010 येगीसमी सर्ग (१ दिसम्पर 2010 प्रत्येश २०११) मेगीसनी वर्षा (१ दिसम्बर २०१० १न्ययंश २०११) नंगीरामी बार्च (१ रिसम्बद २०१० घरवरी २०११) २ म्यून्सम सम्मान (१६ विसम्पर् १० प्रत्यक्ष २०११) 2 म्यूनराम् राज्यान (१६ दिसाचर १० फरवरी २०११) 2 ग्यूनारम् सम्मान (१६ दिशाच्यः) १६ पल्यरी २०११) 2 म्यूनतम राष्ट्रपत्त (१६ दिसम्बर १९ पन्दरी 2011) (बन्धअप) भीराभ क्रम्प then 1 dec 1004 1070 the Company मीरा है भासदीय परिसम निमास प्रति भारदील मीरस्य विभाग भेट भारद्धीय भीराम विभाग क्षेत्र्य नारक्षीय निमाग भाषतीत विशास भिष्यम् : विश्वपन nredla Ekum भारतीय विभाग वैक्तिक्षक / स्वितनी— मानवा मचावित नेत्रम वेन्ट्र (NCMSL) स्रोशंगावाद स्थ्यक्षित गंदन कन्ट (NCMSL) पिपरिया सन्द्रातिस संस्त धन्द्र (NCMSL) बावई सम्प्रतित संस्ता अन्द (NCMSL) बनदोडी सन्प्रकृत सीत क्ष्ट्र (NCMSL) टोसरिया स्प्यक्तिस भएत भंट्य (NCMSL) सीहामपुर गयवसित शंस्त कंट (NCMSL) The Liber Ġ stration stress ser (NCMSL) section. संदर्भित इकाइ संत्र/सत्योत เสลสก CIEPTINE; संदर्भाषुर दिवरिक्ष दासिक्ष Screet 17672 77 [46=]-Elmsteric STRIPTING. Character STRPHEN STREET CENTRIC Similar STATE OF BRS DE REIL H-12 13-22 H.D D.D Heat. . 🐺 Ē ĭ.i N 15 'n ^ 17

रवनित्य भीवम क्षेत्र (NCMSL- National Collateral Management Services Ltd.)
 भ भारतीय भीवम विश्वान विभाग (IMD - Indian Metcorological Department)

26 मार्च से 10 अप्रैल 2011

41

क्षरण क

इफ्को टोकियो जनरल इन्थ्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड— मौसम आघारित फसल बीमा योजना –रबी 2010–11

परिशिष्ट : ६

1 जनवरी 2011 से 10 अप्रैल 2011 तक प्रिंतिसी अवधि

गेहूँ सिचित /गेहूँ असिचित फसत्त बीभित

होशंगाबाद (म.प्र.)

िला

एन.सी.एम.एस.एस के खवातिल गौराम स्टेशन के अन्तर्गत होशंगाबाद, सियनी भावरत, ईटारबी, बाबई, सोहागपूर, पिपरिया,बनखंडी और डोरबरिया संदर्भ मौसम केन्ट्र

26 मार्च से 10

चरण ४

अप्रैल 2011

लामू erre

अधिकतम बीमित राशि प्रति हैक्टेयर

सगस्त अधिकतम दिचलन तापमान (डिग्री में) स्ट्राइक मान से अधिक % 45/- प्रति क. 45/- प्रति क. 45/- प्रति क. 45/- प्रति हिग्री हिग्री अधिकतम तापगान का सूचकांक X नोधनत 1 मार्च से 25 1 मार्च से 25 मार्च 2011 मार्च 2011 चरण ३ दर्श्ण ३ जा जा 38 11250/-1 फरवरी से 28 1 फरवरी से 28 फरवरी 2011 फरवरी 2011 चरवा 2 दर्श 2 लामू साम् 8 । जानवरी से उत जनवरी 2011 जनवरी से 31 जनवरी 2011 लागु नही द्यस्था १ तालिका (1) चरण 1 Sell's 31 दिन के अधिकतम तापमान का आवरण अधिकतभ तापमान का सूचकांक दैनिक अधिकतम तापमान रहाध्क (डिग्री सेन्स्नियस में) नेक्षत्रका प्रति अधिकतम तापमान दिन के अधिकराम तापमान का आवरण अतिरिक्त या बिन मौसम वर्षा आवरण चरण वार गौसम खतरों का विवरण अधिकतम गुगतान (क.) डिग्री गंत्सियस में) पुनरतान गणना सूत्र अपवरण अविधि वर्षण आवरण तालिका (३) ा रानी अतिरिक्त वर्षी का कुल जोड़ X (मुण) नोधनत गर्ही कुल अतिरिक्त वर्षा erc = (किसी भी समातार हो दिनों की संवधी वर्ष - स्ट्राहक) वाय एक घरण में किसी मी निरनार दो दिन की सबंदी वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक क्षे 26 माथे सं 10 अप्रैल 2011 4500/-चित्रण ४ 2 क्पये 112.5/-11250/-1 माचे से 25 मार्च 2011 3375/-सर्वा 3 बीमित राशि (फ.) 25 11250/-22550/-11250/-1 फरवरी से 23 फरवरी 2011 3375/-द्धारा ३ 35 अतिशिवत या विन मीसम वर्षा सूबकांक दिन के अधिकतम सावमान का आवरण अतिरिक्त या वित्र नांसम वर्षा आदरण अधिकतम योगित साक्षि प्रित हेक्ट्यर अतिरिक्त या बिन मौसम वर्षा आवरण बरण वार अधिकतम मुगतान (रू.) अतिरिक्त वर्षा कवर के अन्तर्गत गंशनल रुपये प्रति निली मीटर अधिकतम भुगतान (रूपये में) गोसम् जास्यिम स्ट्राइक (मिली गीटर भे) नुमतान गणना सूत्र विश्वविद्या भावरण अनिधि तालिका (2)

तालिका (४)

		Hitchi				
	22500/-	अतिरिक्त या दिन मीसम वर्षा आवरण + दिन कं अधिकराम तापमान आवरण	ক. 225/	₩ 1985/~	क. 372/~	
कुल बीमित राशि, फैंबाइज और प्रीमियम	अधिकतन बीमित राष्टि प्रति डेक्टेशर (अतिरिक्त या विन भंदन वर्धा आदरण + दिन के अधिकतन हापमान आवरण)	वास्तियः भुगतान (क.)	पीतिकी फंनाइज प्रोते हैंग्टंगर (क.)	चुल प्रीमियम प्रति हैक्टेचर (संचाकर सिंहर)(स्त.)	शिसान द्वारा देय ग्रीनियन प्रति हैक्टेयर (सेवाकर सहित)(फ.)	

शब्द	તિરમાત્રા
नोशमङ	रैच शारी प्रति मिली मीटर या तापमान डिप्री सेस्क्रियम
रट्राइक (क्रांतिक आधार मापदण्ड)	कांतिक रतर जिरसंसे अधिकतम होने पर गुगतान की गणना की जायभी
क्षेतिको क्ष्याङ्ज	यति यात्तारीक गुगरान पीलिसी फॅबाइज की शक्ति से अधिक है तब बारसिक गुगरान देच होगा। लेकिन अगर बारसिक गुगरान पीलिसी फॅबाइज की शक्ति भी नहीं देश
) III, 2
वित्सी मी विवाद की दशा में अग्रेजी संस्करण मान्य होगा	करण मान्य होगा

₩ 10000/-

न्यूनराम तापमान 0 डिग्री सेल्सियस से कम

सभी अधिरिक्त थर्षा का कुल जोड़ X (गुणा) नोशनस जहां कुल अतिरिक्त वर्षा erc = (किसी भी समादार दो दिनों की संबयी वर्षा -- स्ट्राइक)

चूनतम हापमान आवस्ण के अन्तर्गत अधिकराम गुगतान (रूपये में)

क 3300/- प्रथम धर्मण में कि 6700 /- दूसरे संस्था

ारण वार अधिकतम गुगतान (फ.)

नोशनल समये प्रति मिली नीटर

ti. 40/−

-/00001

· 20 / -

वरिशिष्ट : 6

इफ़को टोकियो जनरल इन्य्योरेन्स कम्पनी लिमिटेड- मौसम आधारित फ़सल बीमा योजना -रबी 2010-11

1 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी 2011 तक पॉलिसी अवधि

कसल बीमित

होशंगाबाद (म.प्र.) खिला A, \bar{A}

एन.सी.एम.एस.एन के सवदाहित मीरान स्टेशन के अन्तर्गत होयंगावाद, सिवनी गावता, इंटारसी, वावई, सोहागपूर, पिपरिया,दनार्कडी और डोलरिया संदर्भ गौसम केन्द्र

अधिकतम् धीमित राशि प्रति हैक्टेयर

योगित राशि (रू.) 10000/-10000/-20000/-

> अतिरिक्त या थिन मोसम क्षां आवस्ण दिन के न्यूनरम तापभात का आवरण अधिकतम वीमित सांधा प्रांते हैक्टेयर

मीसम जारिया

16 दिसम्बर 2010 से 10 फरवरी सर्ण 2 लागू आर् 1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2010 लागू नही enty सरवा अतिरिक्त या विन मीसम वर्षा आवरण दिन के न्युन्तम साम्भन का आवरण लालका (1) घरण वार भौसम खतरों का विवरण

तालिका (2)

दखा जारार अतिरिक्त या विन मीसम वर्षा सूचकांक ाव एक वरण में किसी भी निरम्तर दो दिन की सचयी निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो अतिरिक्त या विन गौसम वर्षा आवरण

तालिका (३)

रैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री में) स्ट्राइक मान से कम 16 दिसम्बर 2010 - 10 फरवरी 2011 तक (बरण 2) क. 100 प्रति 0.1 दिशी सेदिरायस क. 33 प्रति 0.1 डिग्री संदित्तयस क. 60 प्रति 0.1 डिग्री सेन्सियम नोशनत प्रति क न्यूनतम तापगान ४ डिग्री सेल्सिशस से कम न्यूनतम तापमान 2 डिग्री संस्मियास से कम दिन के न्यूनतम तापमान का आवरण न्यूनतम तापमान का सूचकांक त्रापमान (डिग्री सेहिस्ययरा गे) स्ट्राइक अवारण अवधि और 2 डिग्री सेरिन्सयम तक और 0 दियो सेल्सियरत तक

। दिसम्बर से 15 दिसंबर 2010 16 दिसंबर से 10 करवरी 2011

2

35

रट्राइक (मिली मीटर गुगसान गणना सूत्र

भ्रायरण अवधि

चरण आवरण

दर्गा 2

द्यरण १

अतिरिक्त वक्षा कथर के अन्तर्गत अधिकराम गुगरान (रुपये मी)

तालिका (४)

अहिरियत या विन मीसम वर्षा आवरण के अन्तरांत भुगतान + न्युनतम तापमान आवरण के अन्तर्गत प्रातान ₩ 20000/ ₹ 1765/-₹ 200/-Th. 441/-अधिकतन यीनित शोध की प्रति हेक्टेयर (अधिरिक्त या दिन गैराम वर्षा किसान द्वारा देव ग्रीमियम प्रति हैयटेयर (सेवाकर सहित)(क.) क्ल बीमित राशि , फेंबाइज और ग्रीमियम बुल ग्रीमियम प्रति हैक्टंबर (सेवाकर सिहत)(फ.) आवरण + दिन के न्यूनतम तापमान आवरण) वॉहिस्सी फेंबाइज प्रति हेक्टेयर (रू.) ग्रहतावेक भुगतान (क.)

यारे धारताविक गुगतान पीलिसी क्रेबाइच की राशि से अधिक है तव धारतिक गुगतान देध होगा। लेकिन अगर बास्तविक भुगतान पीलिसी क्रेबाइज से कम है तो कुछ भी नहीं देश होगा। कांशिक स्तर जिसमें अधिकतम होने पर मुगतान की गणना की जायमी द्य सांगा प्रति मिली गीटर या तापगान डिग्री सिन्सियस परिमाधा स्ट्राह्मक (कांतिक आधार भाषदण्ड) वालिसा प्रवाइज

किसी मी विवाद की दशा में अग्रेजी संस्करण मान्य होगा